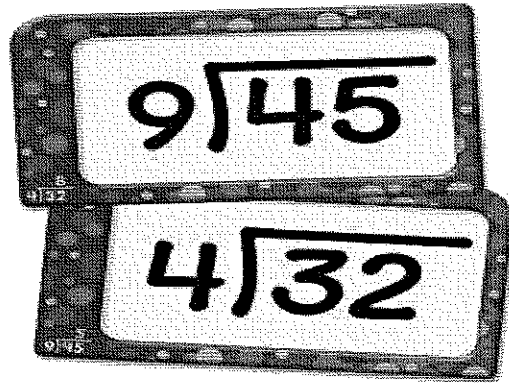
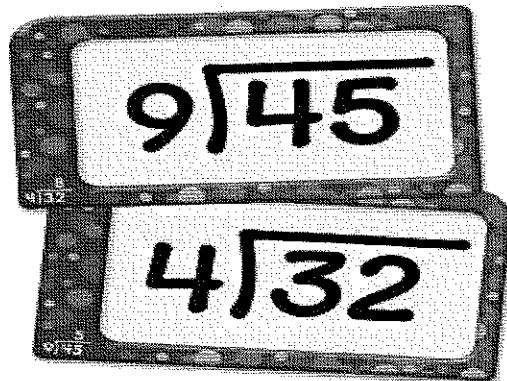


Division Facts



Division Facts



Set A [1 divided into any number (1-9)]

Practice on facts in Set A

$$1\overline{)5} \quad 1\overline{)9} \quad 1\overline{)3} \quad 1\overline{)7} \quad 1\overline{)4} \quad 1\overline{)6} \quad 1\overline{)6} \quad 1\overline{)4} \quad 1\overline{)8} \quad 1\overline{)9}$$

$$1\overline{)9} \quad 1\overline{)7} \quad 1\overline{)6} \quad 1\overline{)7} \quad 1\overline{)8} \quad 1\overline{)5} \quad 1\overline{)6} \quad 1\overline{)4} \quad 1\overline{)6} \quad 1\overline{)8}$$

$$1\overline{)9} \quad 1\overline{)9} \quad 1\overline{)5} \quad 1\overline{)7} \quad 1\overline{)2} \quad 1\overline{)8} \quad 1\overline{)6} \quad 1\overline{)1} \quad 1\overline{)5} \quad 1\overline{)3}$$

$$1\overline{)6} \quad 1\overline{)3} \quad 1\overline{)5} \quad 1\overline{)4} \quad 1\overline{)3} \quad 1\overline{)5} \quad 1\overline{)4} \quad 1\overline{)6} \quad 1\overline{)7} \quad 1\overline{)9}$$

Set A [1 divided into any number (1-9)]

Practice on facts in Set A

$$1\overline{)5} \quad 1\overline{)9} \quad 1\overline{)3} \quad 1\overline{)7} \quad 1\overline{)4} \quad 1\overline{)6} \quad 1\overline{)6} \quad 1\overline{)4} \quad 1\overline{)8} \quad 1\overline{)9}$$

$$1\overline{)9} \quad 1\overline{)7} \quad 1\overline{)6} \quad 1\overline{)7} \quad 1\overline{)8} \quad 1\overline{)5} \quad 1\overline{)6} \quad 1\overline{)4} \quad 1\overline{)6} \quad 1\overline{)8}$$

$$1\overline{)9} \quad 1\overline{)9} \quad 1\overline{)5} \quad 1\overline{)7} \quad 1\overline{)2} \quad 1\overline{)8} \quad 1\overline{)6} \quad 1\overline{)1} \quad 1\overline{)5} \quad 1\overline{)3}$$

$$1\overline{)6} \quad 1\overline{)3} \quad 1\overline{)5} \quad 1\overline{)4} \quad 1\overline{)3} \quad 1\overline{)5} \quad 1\overline{)4} \quad 1\overline{)6} \quad 1\overline{)7} \quad 1\overline{)9}$$

Set A [1 divided into any number (1-9)]

Practice on facts in Set A

5 **9** **3** **7** **4** **6** **6** **4** **8** **9**
1)5 1)9 1)3 1)7 1)4 1)6 1)6 1)4 1)8 1)9

9 **7** **6** **7** **8** **5** **6** **4** **6** **8**
1)9 1)7 1)6 1)7 1)8 1)5 1)6 1)4 1)6 1)8

9 **9** **5** **7** **2** **8** **6** **1** **5** **3**
1)9 1)9 1)5 1)7 1)2 1)8 1)6 1)1 1)5 1)3

6 **3** **5** **4** **3** **5** **4** **6** **7** **9**
1)6 1)3 1)5 1)4 1)3 1)5 1)4 1)6 1)7 1)9

Set A [1 divided into any number (1-9)]

Practice on facts in Set A

5 **9** **3** **7** **4** **6** **6** **4** **8** **9**
1)5 1)9 1)3 1)7 1)4 1)6 1)6 1)4 1)8 1)9

9 **7** **6** **7** **8** **5** **6** **4** **6** **8**
1)9 1)7 1)6 1)7 1)8 1)5 1)6 1)4 1)6 1)8

9 **9** **5** **7** **2** **8** **6** **1** **5** **3**
1)9 1)9 1)5 1)7 1)2 1)8 1)6 1)1 1)5 1)3

6 **3** **5** **4** **3** **5** **4** **6** **7** **9**
1)6 1)3 1)5 1)4 1)3 1)5 1)4 1)6 1)7 1)9

Set B [any number (1-9) divided into itself]

Practice on facts in Set B

$$\begin{array}{cccccccccc} 8\overline{)8} & 6\overline{)6} & 7\overline{)7} & 1\overline{)5} & 3\overline{)3} & 1\overline{)1} & 9\overline{)9} & 1\overline{)4} & 7\overline{)7} & 9\overline{)9} \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 1\overline{)9} & 1\overline{)7} & 6\overline{)6} & 7\overline{)7} & 8\overline{)8} & 5\overline{)5} & 6\overline{)6} & 4\overline{)4} & 6\overline{)6} & 1\overline{)8} \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 1\overline{)3} & 9\overline{)9} & 5\overline{)5} & 7\overline{)7} & 2\overline{)2} & 1\overline{)8} & 6\overline{)6} & 1\overline{)1} & 5\overline{)5} & 3\overline{)3} \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 1\overline{)6} & 3\overline{)3} & 5\overline{)5} & 1\overline{)4} & 1\overline{)3} & 9\overline{)9} & 4\overline{)4} & 6\overline{)6} & 1\overline{)7} & 8\overline{)8} \end{array}$$

Set B [any number (1-9) divided into itself]

Practice on facts in Set B

$$\begin{array}{cccccccccc} 8\overline{)8} & 6\overline{)6} & 7\overline{)7} & 1\overline{)5} & 3\overline{)3} & 1\overline{)1} & 9\overline{)9} & 1\overline{)4} & 7\overline{)7} & 9\overline{)9} \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 1\overline{)9} & 1\overline{)7} & 6\overline{)6} & 7\overline{)7} & 8\overline{)8} & 5\overline{)5} & 6\overline{)6} & 4\overline{)4} & 6\overline{)6} & 1\overline{)8} \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 1\overline{)3} & 9\overline{)9} & 5\overline{)5} & 7\overline{)7} & 2\overline{)2} & 1\overline{)8} & 6\overline{)6} & 1\overline{)1} & 5\overline{)5} & 3\overline{)3} \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 1\overline{)6} & 3\overline{)3} & 5\overline{)5} & 1\overline{)4} & 1\overline{)3} & 9\overline{)9} & 4\overline{)4} & 6\overline{)6} & 1\overline{)7} & 8\overline{)8} \end{array}$$

Set C [2 & 3 divided into 6, 2 divided into 4]

Practice on facts in Set C

$$2)\overline{6} \quad 3)\overline{6} \quad 7)\overline{7} \quad 1)\overline{5} \quad 3)\overline{3} \quad 9)\overline{9} \quad 3)\overline{6} \quad 2)\overline{4} \quad 7)\overline{7} \quad 9)\overline{9}$$

$$1)\overline{9} \quad 1)\overline{7} \quad 2)\overline{6} \quad 2)\overline{4} \quad 8)\overline{8} \quad 5)\overline{5} \quad 2)\overline{6} \quad 2)\overline{4} \quad 3)\overline{6} \quad 1)\overline{8}$$

$$3)\overline{3} \quad 9)\overline{9} \quad 3)\overline{6} \quad 7)\overline{7} \quad 2)\overline{4} \quad 8)\overline{8} \quad 2)\overline{6} \quad 1)\overline{1} \quad 5)\overline{5} \quad 3)\overline{6}$$

$$6)\overline{6} \quad 3)\overline{6} \quad 5)\overline{5} \quad 4)\overline{4} \quad 1)\overline{3} \quad 1)\overline{9} \quad 2)\overline{4} \quad 2)\overline{6} \quad 2)\overline{6} \quad 8)\overline{8}$$

Set C [2 & 3 divided into 6, 2 divided into 4]

Practice on facts in Set C

$$2)\overline{6} \quad 3)\overline{6} \quad 7)\overline{7} \quad 1)\overline{5} \quad 3)\overline{3} \quad 9)\overline{9} \quad 3)\overline{6} \quad 2)\overline{4} \quad 7)\overline{7} \quad 9)\overline{9}$$

$$1)\overline{9} \quad 1)\overline{7} \quad 2)\overline{6} \quad 2)\overline{4} \quad 8)\overline{8} \quad 5)\overline{5} \quad 2)\overline{6} \quad 2)\overline{4} \quad 3)\overline{6} \quad 1)\overline{8}$$

$$3)\overline{3} \quad 9)\overline{9} \quad 3)\overline{6} \quad 7)\overline{7} \quad 2)\overline{4} \quad 8)\overline{8} \quad 2)\overline{6} \quad 1)\overline{1} \quad 5)\overline{5} \quad 3)\overline{6}$$

$$6)\overline{6} \quad 3)\overline{6} \quad 5)\overline{5} \quad 4)\overline{4} \quad 1)\overline{3} \quad 1)\overline{9} \quad 2)\overline{4} \quad 2)\overline{6} \quad 2)\overline{6} \quad 8)\overline{8}$$

Set D [2 & 4 divided into 8, 2 & 5 divided into 10]

Practice on facts in Set D

$$2\overline{)8} \quad 2\overline{)6} \quad 5\overline{)10} \quad 4\overline{)8} \quad 3\overline{)3} \quad 9\overline{)9} \quad 3\overline{)6} \quad 2\overline{)10} \quad 7\overline{)7} \quad 9\overline{)9}$$

$$1\overline{)9} \quad 7\overline{)7} \quad 2\overline{)10} \quad 2\overline{)4} \quad 2\overline{)8} \quad 5\overline{)10} \quad 2\overline{)6} \quad 2\overline{)2} \quad 3\overline{)6} \quad 4\overline{)8}$$

$$3\overline{)3} \quad 5\overline{)10} \quad 3\overline{)6} \quad 7\overline{)7} \quad 2\overline{)4} \quad 4\overline{)8} \quad 2\overline{)8} \quad 1\overline{)1} \quad 2\overline{)10} \quad 3\overline{)6}$$

$$2\overline{)4} \quad 3\overline{)6} \quad 5\overline{)10} \quad 4\overline{)8} \quad 1\overline{)3} \quad 1\overline{)9} \quad 2\overline{)10} \quad 2\overline{)6} \quad 2\overline{)8} \quad 1\overline{)8}$$

Set D [2 & 4 divided into 8, 2 & 5 divided into 10]

Practice on facts in Set D

$$2\overline{)8} \quad 2\overline{)6} \quad 5\overline{)10} \quad 4\overline{)8} \quad 3\overline{)3} \quad 9\overline{)9} \quad 3\overline{)6} \quad 2\overline{)10} \quad 7\overline{)7} \quad 9\overline{)9}$$

$$1\overline{)9} \quad 7\overline{)7} \quad 2\overline{)10} \quad 2\overline{)4} \quad 2\overline{)8} \quad 5\overline{)10} \quad 2\overline{)6} \quad 2\overline{)2} \quad 3\overline{)6} \quad 4\overline{)8}$$

$$3\overline{)3} \quad 5\overline{)10} \quad 3\overline{)6} \quad 7\overline{)7} \quad 2\overline{)4} \quad 4\overline{)8} \quad 2\overline{)8} \quad 1\overline{)1} \quad 2\overline{)10} \quad 3\overline{)6}$$

$$2\overline{)4} \quad 3\overline{)6} \quad 5\overline{)10} \quad 4\overline{)8} \quad 1\overline{)3} \quad 1\overline{)9} \quad 2\overline{)10} \quad 2\overline{)6} \quad 2\overline{)8} \quad 1\overline{)8}$$

Set D [2 & 4 divided into 8, 2 & 5 divided into 10]

Practice on facts in Set D

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{4} & \underline{3} & \underline{2} & \underline{2} & \underline{1} & \underline{1} & \underline{2} & \underline{5} & \underline{1} & \underline{1} \\ 2) 8 & 2) 6 & 5) 10 & 4) 8 & 3) 3 & 9) 9 & 3) 6 & 2) 10 & 7) 7 & 9) 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{9} & \underline{1} & \underline{5} & \underline{2} & \underline{4} & \underline{2} & \underline{3} & \underline{1} & \underline{2} & \underline{2} \\ 1) 9 & 7) 7 & 2) 10 & 2) 4 & 2) 8 & 5) 10 & 2) 6 & 2) 2 & 3) 6 & 4) 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{1} & \underline{2} & \underline{2} & \underline{1} & \underline{2} & \underline{2} & \underline{4} & \underline{1} & \underline{5} & \underline{2} \\ 3) 3 & 5) 10 & 3) 6 & 7) 7 & 2) 4 & 4) 8 & 2) 8 & 1) 1 & 2) 10 & 3) 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{2} & \underline{2} & \underline{2} & \underline{2} & \underline{3} & \underline{9} & \underline{5} & \underline{3} & \underline{4} & \underline{8} \\ 2) 4 & 3) 6 & 5) 10 & 4) 8 & 1) 3 & 1) 9 & 2) 10 & 2) 6 & 2) 8 & 1) 8 \end{array}$$

Set D [2 & 4 divided into 8, 2 & 5 divided into 10]

Practice on facts in Set D

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{4} & \underline{3} & \underline{2} & \underline{2} & \underline{1} & \underline{1} & \underline{2} & \underline{5} & \underline{1} & \underline{1} \\ 2) 8 & 2) 6 & 5) 10 & 4) 8 & 3) 3 & 9) 9 & 3) 6 & 2) 10 & 7) 7 & 9) 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{9} & \underline{1} & \underline{5} & \underline{2} & \underline{4} & \underline{2} & \underline{3} & \underline{1} & \underline{2} & \underline{2} \\ 1) 9 & 7) 7 & 2) 10 & 2) 4 & 2) 8 & 5) 10 & 2) 6 & 2) 2 & 3) 6 & 4) 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{1} & \underline{2} & \underline{2} & \underline{1} & \underline{2} & \underline{2} & \underline{4} & \underline{1} & \underline{5} & \underline{2} \\ 3) 3 & 5) 10 & 3) 6 & 7) 7 & 2) 4 & 4) 8 & 2) 8 & 1) 1 & 2) 10 & 3) 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{2} & \underline{2} & \underline{2} & \underline{2} & \underline{3} & \underline{9} & \underline{5} & \underline{3} & \underline{4} & \underline{8} \\ 2) 4 & 3) 6 & 5) 10 & 4) 8 & 1) 3 & 1) 9 & 2) 10 & 2) 6 & 2) 8 & 1) 8 \end{array}$$

Set E [2 and 6 divided into 12, 2 and 7 divided into 14]

Practice on facts in Set E

$$2)\overline{12} \quad 2)\overline{6} \quad 5)\overline{5} \quad 2)\overline{8} \quad 7)\overline{14} \quad 9)\overline{9} \quad 4)\overline{8} \quad 2)\overline{10} \quad 6)\overline{12} \quad 2)\overline{14}$$

$$6)\overline{12} \quad 1)\overline{7} \quad 2)\overline{10} \quad 2)\overline{14} \quad 2)\overline{8} \quad 5)\overline{10} \quad 2)\overline{6} \quad 2)\overline{12} \quad 3)\overline{6} \quad 7)\overline{14}$$

$$2)\overline{14} \quad 5)\overline{10} \quad 6)\overline{6} \quad 7)\overline{14} \quad 6)\overline{12} \quad 4)\overline{8} \quad 2)\overline{12} \quad 2)\overline{4} \quad 2)\overline{10} \quad 3)\overline{6}$$

$$2)\overline{4} \quad 7)\overline{14} \quad 5)\overline{10} \quad 4)\overline{8} \quad 1)\overline{3} \quad 6)\overline{12} \quad 2)\overline{2} \quad 2)\overline{8} \quad 2)\overline{12} \quad 2)\overline{14}$$

Set E [2 and 6 divided into 12, 2 and 7 divided into 14]

Practice on facts in Set E

$$2)\overline{12} \quad 2)\overline{6} \quad 5)\overline{5} \quad 2)\overline{8} \quad 7)\overline{14} \quad 9)\overline{9} \quad 4)\overline{8} \quad 2)\overline{10} \quad 6)\overline{12} \quad 2)\overline{14}$$

$$6)\overline{12} \quad 1)\overline{7} \quad 2)\overline{10} \quad 2)\overline{14} \quad 2)\overline{8} \quad 5)\overline{10} \quad 2)\overline{6} \quad 2)\overline{12} \quad 3)\overline{6} \quad 7)\overline{14}$$

$$2)\overline{14} \quad 5)\overline{10} \quad 6)\overline{6} \quad 7)\overline{14} \quad 6)\overline{12} \quad 4)\overline{8} \quad 2)\overline{12} \quad 2)\overline{4} \quad 2)\overline{10} \quad 3)\overline{6}$$

$$2)\overline{4} \quad 7)\overline{14} \quad 5)\overline{10} \quad 4)\overline{8} \quad 1)\overline{3} \quad 6)\overline{12} \quad 2)\overline{2} \quad 2)\overline{8} \quad 2)\overline{12} \quad 2)\overline{14}$$

Set F [2 and 8 divided into 16, 2 and 9 divided into 18]

Practice on facts in Set F

$$2 \overline{)12} \quad 2 \overline{)16} \quad 5 \overline{)5} \quad 8 \overline{)16} \quad 7 \overline{)14} \quad 9 \overline{)18} \quad 2 \overline{)18} \quad 2 \overline{)8} \quad 6 \overline{)12} \quad 2 \overline{)14}$$

$$2 \overline{)6} \quad 9 \overline{)18} \quad 2 \overline{)10} \quad 2 \overline{)14} \quad 2 \overline{)18} \quad 5 \overline{)10} \quad 2 \overline{)16} \quad 2 \overline{)12} \quad 8 \overline{)16} \quad 4 \overline{)8}$$

$$1 \overline{)4} \quad 4 \overline{)8} \quad 8 \overline{)16} \quad 7 \overline{)14} \quad 6 \overline{)12} \quad 2 \overline{)16} \quad 2 \overline{)12} \quad 2 \overline{)18} \quad 2 \overline{)10} \quad 9 \overline{)18}$$

$$2 \overline{)18} \quad 7 \overline{)14} \quad 5 \overline{)10} \quad 9 \overline{)18} \quad 8 \overline{)16} \quad 6 \overline{)12} \quad 2 \overline{)16} \quad 2 \overline{)8} \quad 3 \overline{)6} \quad 2 \overline{)14}$$

Set F [2 and 8 divided into 16, 2 and 9 divided into 18]

Practice on facts in Set F

$$2 \overline{)12} \quad 2 \overline{)16} \quad 5 \overline{)5} \quad 8 \overline{)16} \quad 7 \overline{)14} \quad 9 \overline{)18} \quad 2 \overline{)18} \quad 2 \overline{)8} \quad 6 \overline{)12} \quad 2 \overline{)14}$$

$$2 \overline{)6} \quad 9 \overline{)18} \quad 2 \overline{)10} \quad 2 \overline{)14} \quad 2 \overline{)18} \quad 5 \overline{)10} \quad 2 \overline{)16} \quad 2 \overline{)12} \quad 8 \overline{)16} \quad 4 \overline{)8}$$

$$1 \overline{)4} \quad 4 \overline{)8} \quad 8 \overline{)16} \quad 7 \overline{)14} \quad 6 \overline{)12} \quad 2 \overline{)16} \quad 2 \overline{)12} \quad 2 \overline{)18} \quad 2 \overline{)10} \quad 9 \overline{)18}$$

$$2 \overline{)18} \quad 7 \overline{)14} \quad 5 \overline{)10} \quad 9 \overline{)18} \quad 8 \overline{)16} \quad 6 \overline{)12} \quad 2 \overline{)16} \quad 2 \overline{)8} \quad 3 \overline{)6} \quad 2 \overline{)14}$$

Set G [2-9 divided into any number less than the divisor = 0]

Practice on facts in Set G

$$2 \overline{)1} \quad 2 \overline{)16} \quad 4 \overline{)1} \quad 8 \overline{)6} \quad 8 \overline{)16} \quad 9 \overline{)18} \quad 2 \overline{)18} \quad 8 \overline{)8} \quad 6 \overline{)3} \quad 6 \overline{)12}$$

$$3 \overline{)2} \quad 9 \overline{)18} \quad 2 \overline{)10} \quad 2 \overline{)14} \quad 3 \overline{)2} \quad 7 \overline{)14} \quad 7 \overline{)6} \quad 2 \overline{)12} \quad 8 \overline{)16} \quad 7 \overline{)4}$$

$$1 \overline{)4} \quad 4 \overline{)2} \quad 8 \overline{)5} \quad 7 \overline{)14} \quad 6 \overline{)12} \quad 2 \overline{)16} \quad 6 \overline{)2} \quad 2 \overline{)1} \quad 2 \overline{)18} \quad 9 \overline{)18}$$

$$2 \overline{)18} \quad 2 \overline{)14} \quad 5 \overline{)4} \quad 9 \overline{)7} \quad 8 \overline{)16} \quad 5 \overline{)3} \quad 2 \overline{)16} \quad 5 \overline{)4} \quad 3 \overline{)6} \quad 2 \overline{)12}$$

Set G [2-9 divided into any number less than the divisor = 0]

Practice on facts in Set G

$$2 \overline{)1} \quad 2 \overline{)16} \quad 4 \overline{)1} \quad 8 \overline{)6} \quad 8 \overline{)16} \quad 9 \overline{)18} \quad 2 \overline{)18} \quad 8 \overline{)8} \quad 6 \overline{)3} \quad 6 \overline{)12}$$

$$3 \overline{)2} \quad 9 \overline{)18} \quad 2 \overline{)10} \quad 2 \overline{)14} \quad 3 \overline{)2} \quad 7 \overline{)14} \quad 7 \overline{)6} \quad 2 \overline{)12} \quad 8 \overline{)16} \quad 7 \overline{)4}$$

$$1 \overline{)4} \quad 4 \overline{)2} \quad 8 \overline{)5} \quad 7 \overline{)14} \quad 6 \overline{)12} \quad 2 \overline{)16} \quad 6 \overline{)2} \quad 2 \overline{)1} \quad 2 \overline{)18} \quad 9 \overline{)18}$$

$$2 \overline{)18} \quad 2 \overline{)14} \quad 5 \overline{)4} \quad 9 \overline{)7} \quad 8 \overline{)16} \quad 5 \overline{)3} \quad 2 \overline{)16} \quad 5 \overline{)4} \quad 3 \overline{)6} \quad 2 \overline{)12}$$

Set H [9 and 3 divided into 27, 9 and 4 divided into 36]

Practice on facts in Set H

$$4)\overline{36} \quad 2)\overline{16} \quad 9)\overline{27} \quad 8)\overline{4} \quad 8)\overline{6} \quad 9)\overline{8} \quad 7)\overline{4} \quad 9)\overline{36} \quad 3)\overline{27} \quad 6)\overline{12}$$

$$3)\overline{2} \quad 9)\overline{36} \quad 2)\overline{18} \quad 9)\overline{18} \quad 3)\overline{27} \quad 4)\overline{36} \quad 9)\overline{27} \quad 5)\overline{10} \quad 8)\overline{16} \quad 7)\overline{4}$$

$$1)\overline{4} \quad 9)\overline{27} \quad 8)\overline{5} \quad 4)\overline{36} \quad 6)\overline{5} \quad 2)\overline{16} \quad 3)\overline{27} \quad 2)\overline{1} \quad 2)\overline{18} \quad 9)\overline{36}$$

$$2)\overline{1} \quad 2)\overline{2} \quad 3)\overline{27} \quad 9)\overline{27} \quad 8)\overline{16} \quad 5)\overline{3} \quad 4)\overline{36} \quad 5)\overline{4} \quad 9)\overline{36} \quad 9)\overline{18}$$

Set H [9 and 3 divided into 27, 9 and 4 divided into 36]

Practice on facts in Set H

$$4)\overline{36} \quad 2)\overline{16} \quad 9)\overline{27} \quad 8)\overline{4} \quad 8)\overline{6} \quad 9)\overline{8} \quad 7)\overline{4} \quad 9)\overline{36} \quad 3)\overline{27} \quad 6)\overline{12}$$

$$3)\overline{2} \quad 9)\overline{36} \quad 2)\overline{18} \quad 9)\overline{18} \quad 3)\overline{27} \quad 4)\overline{36} \quad 9)\overline{27} \quad 5)\overline{10} \quad 8)\overline{16} \quad 7)\overline{4}$$

$$1)\overline{4} \quad 9)\overline{27} \quad 8)\overline{5} \quad 4)\overline{36} \quad 6)\overline{5} \quad 2)\overline{16} \quad 3)\overline{27} \quad 2)\overline{1} \quad 2)\overline{18} \quad 9)\overline{36}$$

$$2)\overline{1} \quad 2)\overline{2} \quad 3)\overline{27} \quad 9)\overline{27} \quad 8)\overline{16} \quad 5)\overline{3} \quad 4)\overline{36} \quad 5)\overline{4} \quad 9)\overline{36} \quad 9)\overline{18}$$

Set H [9 and 3 divided into 27, 9 and 4 divided into 36]

Practice on facts in Set H

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{9} & \underline{8} & \underline{3} & \underline{0} & \underline{0} & \underline{0} & \underline{0} & \underline{4} & \underline{9} & \underline{2} \\ 4) 36 & 2) 16 & 9) 27 & 8) 4 & 8) 6 & 9) 8 & 7) 4 & 9) 36 & 3) 27 & 6) 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{0} & \underline{4} & \underline{9} & \underline{2} & \underline{9} & \underline{9} & \underline{3} & \underline{2} & \underline{2} & \underline{0} \\ 3) 2 & 9) 36 & 2) 18 & 9) 18 & 3) 27 & 4) 36 & 9) 27 & 5) 10 & 8) 16 & 7) 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{4} & \underline{3} & \underline{0} & \underline{9} & \underline{0} & \underline{8} & \underline{9} & \underline{0} & \underline{9} & \underline{4} \\ 1) 4 & 9) 27 & 8) 5 & 4) 36 & 6) 5 & 2) 16 & 3) 27 & 2) 1 & 2) 18 & 9) 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{0} & \underline{1} & \underline{9} & \underline{3} & \underline{2} & \underline{0} & \underline{9} & \underline{0} & \underline{4} & \underline{2} \\ 2) 1 & 2) 2 & 3) 27 & 9) 27 & 8) 16 & 5) 3 & 4) 36 & 5) 4 & 9) 36 & 9) 18 \end{array}$$

Set H [9 and 3 divided into 27, 9 and 4 divided into 36]

Practice on facts in Set H

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{9} & \underline{8} & \underline{3} & \underline{0} & \underline{0} & \underline{0} & \underline{0} & \underline{4} & \underline{9} & \underline{2} \\ 4) 36 & 2) 16 & 9) 27 & 8) 4 & 8) 6 & 9) 8 & 7) 4 & 9) 36 & 3) 27 & 6) 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{0} & \underline{4} & \underline{9} & \underline{2} & \underline{9} & \underline{9} & \underline{3} & \underline{2} & \underline{2} & \underline{0} \\ 3) 2 & 9) 36 & 2) 18 & 9) 18 & 3) 27 & 4) 36 & 9) 27 & 5) 10 & 8) 16 & 7) 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{4} & \underline{3} & \underline{0} & \underline{9} & \underline{0} & \underline{8} & \underline{9} & \underline{0} & \underline{9} & \underline{4} \\ 1) 4 & 9) 27 & 8) 5 & 4) 36 & 6) 5 & 2) 16 & 3) 27 & 2) 1 & 2) 18 & 9) 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{0} & \underline{1} & \underline{9} & \underline{3} & \underline{2} & \underline{0} & \underline{9} & \underline{0} & \underline{4} & \underline{2} \\ 2) 1 & 2) 2 & 3) 27 & 9) 27 & 8) 16 & 5) 3 & 4) 36 & 5) 4 & 9) 36 & 9) 18 \end{array}$$

Set I [9 divided into 45, 5 divided into 45, 3 divided into 9]

Practice on facts in Set I

$$4 \overline{)36} \quad 2 \overline{)1} \quad 9 \overline{)27} \quad 3 \overline{)9} \quad 9 \overline{)45} \quad 9 \overline{)8} \quad 5 \overline{)45} \quad 9 \overline{)18} \quad 3 \overline{)27} \quad 6 \overline{)12}$$

$$3 \overline{)9} \quad 9 \overline{)36} \quad 2 \overline{)18} \quad 9 \overline{)45} \quad 3 \overline{)27} \quad 4 \overline{)36} \quad 9 \overline{)7} \quad 5 \overline{)45} \quad 2 \overline{)8} \quad 7 \overline{)4}$$

$$1 \overline{)4} \quad 9 \overline{)27} \quad 3 \overline{)9} \quad 4 \overline{)3} \quad 5 \overline{)45} \quad 5 \overline{)10} \quad 3 \overline{)27} \quad 9 \overline{)45} \quad 2 \overline{)10} \quad 9 \overline{)36}$$

$$9 \overline{)45} \quad 2 \overline{)2} \quad 3 \overline{)2} \quad 9 \overline{)27} \quad 8 \overline{)16} \quad 3 \overline{)9} \quad 4 \overline{)36} \quad 5 \overline{)45} \quad 9 \overline{)36} \quad 9 \overline{)18}$$

Set I [9 divided into 45, 5 divided into 45, 3 divided into 9]

Practice on facts in Set I

$$4 \overline{)36} \quad 2 \overline{)1} \quad 9 \overline{)27} \quad 3 \overline{)9} \quad 9 \overline{)45} \quad 9 \overline{)8} \quad 5 \overline{)45} \quad 9 \overline{)18} \quad 3 \overline{)27} \quad 6 \overline{)12}$$

$$3 \overline{)9} \quad 9 \overline{)36} \quad 2 \overline{)18} \quad 9 \overline{)45} \quad 3 \overline{)27} \quad 4 \overline{)36} \quad 9 \overline{)7} \quad 5 \overline{)45} \quad 2 \overline{)8} \quad 7 \overline{)4}$$

$$1 \overline{)4} \quad 9 \overline{)27} \quad 3 \overline{)9} \quad 4 \overline{)3} \quad 5 \overline{)45} \quad 5 \overline{)10} \quad 3 \overline{)27} \quad 9 \overline{)45} \quad 2 \overline{)10} \quad 9 \overline{)36}$$

$$9 \overline{)45} \quad 2 \overline{)2} \quad 3 \overline{)2} \quad 9 \overline{)27} \quad 8 \overline{)16} \quad 3 \overline{)9} \quad 4 \overline{)36} \quad 5 \overline{)45} \quad 9 \overline{)36} \quad 9 \overline{)18}$$

Set J [9 and 6 divided into 54, 4 divided into 16]

Practice on facts in Set J

$$4 \overline{)4} \quad 4 \overline{)16} \quad 9 \overline{)36} \quad 3 \overline{)9} \quad 9 \overline{)45} \quad 9 \overline{)54} \quad 5 \overline{)10} \quad 9 \overline{)18} \quad 3 \overline{)9} \quad 6 \overline{)54}$$

$$9 \overline{)54} \quad 9 \overline{)36} \quad 2 \overline{)18} \quad 9 \overline{)45} \quad 3 \overline{)27} \quad 4 \overline{)36} \quad 6 \overline{)54} \quad 5 \overline{)45} \quad 4 \overline{)16} \quad 7 \overline{)4}$$

$$4 \overline{)16} \quad 9 \overline{)27} \quad 6 \overline{)54} \quad 9 \overline{)54} \quad 5 \overline{)45} \quad 2 \overline{)16} \quad 3 \overline{)27} \quad 9 \overline{)45} \quad 2 \overline{)10} \quad 9 \overline{)9}$$

$$7 \overline{)14} \quad 6 \overline{)54} \quad 3 \overline{)2} \quad 9 \overline{)27} \quad 4 \overline{)16} \quad 3 \overline{)9} \quad 4 \overline{)36} \quad 5 \overline{)45} \quad 9 \overline{)36} \quad 9 \overline{)54}$$

Set J [9 and 6 divided into 54, 4 divided into 16]

Practice on facts in Set J

$$4 \overline{)4} \quad 4 \overline{)16} \quad 9 \overline{)36} \quad 3 \overline{)9} \quad 9 \overline{)45} \quad 9 \overline{)54} \quad 5 \overline{)10} \quad 9 \overline{)18} \quad 3 \overline{)9} \quad 6 \overline{)54}$$

$$9 \overline{)54} \quad 9 \overline{)36} \quad 2 \overline{)18} \quad 9 \overline{)45} \quad 3 \overline{)27} \quad 4 \overline{)36} \quad 6 \overline{)54} \quad 5 \overline{)45} \quad 4 \overline{)16} \quad 7 \overline{)4}$$

$$4 \overline{)16} \quad 9 \overline{)27} \quad 6 \overline{)54} \quad 9 \overline{)54} \quad 5 \overline{)45} \quad 2 \overline{)16} \quad 3 \overline{)27} \quad 9 \overline{)45} \quad 2 \overline{)10} \quad 9 \overline{)9}$$

$$7 \overline{)14} \quad 6 \overline{)54} \quad 3 \overline{)2} \quad 9 \overline{)27} \quad 4 \overline{)16} \quad 3 \overline{)9} \quad 4 \overline{)36} \quad 5 \overline{)45} \quad 9 \overline{)36} \quad 9 \overline{)54}$$

Set J [9 and 6 divided into 54, 4 divided into 16]

Practice on facts in Set J

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{1} & \underline{4} & \underline{4} & \underline{3} & \underline{5} & \underline{6} & \underline{2} & \underline{2} & \underline{3} & \underline{9} \\ 4) 4 & 4) 16 & 9) 36 & 3) 9 & 9) 45 & 9) 54 & 5) 10 & 9) 18 & 3) 9 & 6) 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{6} & \underline{4} & \underline{9} & \underline{5} & \underline{9} & \underline{9} & \underline{9} & \underline{9} & \underline{4} & \underline{0} \\ 9) 54 & 9) 36 & 2) 18 & 9) 45 & 3) 27 & 4) 36 & 6) 54 & 5) 45 & 4) 16 & 7) 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{4} & \underline{3} & \underline{9} & \underline{6} & \underline{9} & \underline{8} & \underline{9} & \underline{5} & \underline{5} & \underline{1} \\ 4) 16 & 9) 27 & 6) 54 & 9) 54 & 5) 45 & 2) 16 & 3) 27 & 9) 45 & 2) 10 & 9) 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{2} & \underline{9} & \underline{0} & \underline{3} & \underline{4} & \underline{3} & \underline{9} & \underline{9} & \underline{4} & \underline{6} \\ 7) 14 & 6) 54 & 3) 2 & 9) 27 & 4) 16 & 3) 9 & 4) 36 & 5) 45 & 9) 36 & 9) 54 \end{array}$$

Set J [9 and 6 divided into 54, 4 divided into 16]

Practice on facts in Set J

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{1} & \underline{4} & \underline{4} & \underline{3} & \underline{5} & \underline{6} & \underline{2} & \underline{2} & \underline{3} & \underline{9} \\ 4) 4 & 4) 16 & 9) 36 & 3) 9 & 9) 45 & 9) 54 & 5) 10 & 9) 18 & 3) 9 & 6) 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{6} & \underline{4} & \underline{9} & \underline{5} & \underline{9} & \underline{9} & \underline{9} & \underline{9} & \underline{4} & \underline{0} \\ 9) 54 & 9) 36 & 2) 18 & 9) 45 & 3) 27 & 4) 36 & 6) 54 & 5) 45 & 4) 16 & 7) 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{4} & \underline{3} & \underline{9} & \underline{6} & \underline{9} & \underline{8} & \underline{9} & \underline{5} & \underline{5} & \underline{1} \\ 4) 16 & 9) 27 & 6) 54 & 9) 54 & 5) 45 & 2) 16 & 3) 27 & 9) 45 & 2) 10 & 9) 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{2} & \underline{9} & \underline{0} & \underline{3} & \underline{4} & \underline{3} & \underline{9} & \underline{9} & \underline{4} & \underline{6} \\ 7) 14 & 6) 54 & 3) 2 & 9) 27 & 4) 16 & 3) 9 & 4) 36 & 5) 45 & 9) 36 & 9) 54 \end{array}$$

Set K [9 and 7 divided into 63, 5 divided into 25]

Practice on facts in Set K

$$4)\overline{8} \quad 4)\overline{16} \quad 9)\overline{63} \quad 3)\overline{9} \quad 7)\overline{63} \quad 9)\overline{54} \quad 5)\overline{25} \quad 9)\overline{18} \quad 3)\overline{9} \quad 6)\overline{54}$$

$$9)\overline{54} \quad 9)\overline{36} \quad 2)\overline{18} \quad 9)\overline{45} \quad 3)\overline{27} \quad 7)\overline{63} \quad 6)\overline{54} \quad 5)\overline{25} \quad 4)\overline{16} \quad 9)\overline{63}$$

$$7)\overline{63} \quad 9)\overline{27} \quad 5)\overline{25} \quad 9)\overline{9} \quad 5)\overline{45} \quad 2)\overline{16} \quad 9)\overline{63} \quad 9)\overline{45} \quad 2)\overline{10} \quad 1)\overline{9}$$

$$9)\overline{63} \quad 6)\overline{54} \quad 3)\overline{3} \quad 9)\overline{8} \quad 4)\overline{16} \quad 5)\overline{25} \quad 7)\overline{63} \quad 5)\overline{45} \quad 9)\overline{36} \quad 9)\overline{54}$$

Set K [9 and 7 divided into 63, 5 divided into 25]

Practice on facts in Set K

$$4)\overline{8} \quad 4)\overline{16} \quad 9)\overline{63} \quad 3)\overline{9} \quad 7)\overline{63} \quad 9)\overline{54} \quad 5)\overline{25} \quad 9)\overline{18} \quad 3)\overline{9} \quad 6)\overline{54}$$

$$9)\overline{54} \quad 9)\overline{36} \quad 2)\overline{18} \quad 9)\overline{45} \quad 3)\overline{27} \quad 7)\overline{63} \quad 6)\overline{54} \quad 5)\overline{25} \quad 4)\overline{16} \quad 9)\overline{63}$$

$$7)\overline{63} \quad 9)\overline{27} \quad 5)\overline{25} \quad 9)\overline{9} \quad 5)\overline{45} \quad 2)\overline{16} \quad 9)\overline{63} \quad 9)\overline{45} \quad 2)\overline{10} \quad 1)\overline{9}$$

$$9)\overline{63} \quad 6)\overline{54} \quad 3)\overline{3} \quad 9)\overline{8} \quad 4)\overline{16} \quad 5)\overline{25} \quad 7)\overline{63} \quad 5)\overline{45} \quad 9)\overline{36} \quad 9)\overline{54}$$

Set K [9 and 7 divided into 63, 5 divided into 25]

Practice on facts in Set K

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{2} & \underline{4} & \underline{7} & \underline{3} & \underline{9} & \underline{6} & \underline{5} & \underline{2} & \underline{3} & \underline{9} \\ 4) 8 & 4) 16 & 9) 63 & 3) 9 & 7) 63 & 9) 54 & 5) 25 & 9) 18 & 3) 9 & 6) 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{6} & \underline{4} & \underline{9} & \underline{5} & \underline{9} & \underline{9} & \underline{9} & \underline{5} & \underline{4} & \underline{7} \\ 9) 54 & 9) 36 & 2) 18 & 9) 45 & 3) 27 & 7) 63 & 6) 54 & 5) 25 & 4) 16 & 9) 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{9} & \underline{3} & \underline{5} & \underline{1} & \underline{9} & \underline{8} & \underline{7} & \underline{5} & \underline{5} & \underline{9} \\ 7) 63 & 9) 27 & 5) 25 & 9) 9 & 5) 45 & 2) 16 & 9) 63 & 9) 45 & 2) 10 & 1) 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{7} & \underline{9} & \underline{1} & \underline{0} & \underline{4} & \underline{5} & \underline{9} & \underline{9} & \underline{4} & \underline{6} \\ 9) 63 & 6) 54 & 3) 3 & 9) 8 & 4) 16 & 5) 25 & 7) 63 & 5) 45 & 9) 36 & 9) 54 \end{array}$$

Set K [9 and 7 divided into 63, 5 divided into 25]

Practice on facts in Set K

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{2} & \underline{4} & \underline{7} & \underline{3} & \underline{9} & \underline{6} & \underline{5} & \underline{2} & \underline{3} & \underline{9} \\ 4) 8 & 4) 16 & 9) 63 & 3) 9 & 7) 63 & 9) 54 & 5) 25 & 9) 18 & 3) 9 & 6) 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{6} & \underline{4} & \underline{9} & \underline{5} & \underline{9} & \underline{9} & \underline{9} & \underline{5} & \underline{4} & \underline{7} \\ 9) 54 & 9) 36 & 2) 18 & 9) 45 & 3) 27 & 7) 63 & 6) 54 & 5) 25 & 4) 16 & 9) 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{9} & \underline{3} & \underline{5} & \underline{1} & \underline{9} & \underline{8} & \underline{7} & \underline{5} & \underline{5} & \underline{9} \\ 7) 63 & 9) 27 & 5) 25 & 9) 9 & 5) 45 & 2) 16 & 9) 63 & 9) 45 & 2) 10 & 1) 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{7} & \underline{9} & \underline{1} & \underline{0} & \underline{4} & \underline{5} & \underline{9} & \underline{9} & \underline{4} & \underline{6} \\ 9) 63 & 6) 54 & 3) 3 & 9) 8 & 4) 16 & 5) 25 & 7) 63 & 5) 45 & 9) 36 & 9) 54 \end{array}$$

Set L [9 and 8 divided into 72, 6 divided into 36]

Practice on facts in Set L

$$8)\overline{72} \quad 4)\overline{16} \quad 9)\overline{63} \quad 6)\overline{36} \quad 7)\overline{63} \quad 9)\overline{72} \quad 5)\overline{5} \quad 9)\overline{54} \quad 3)\overline{9} \quad 6)\overline{54}$$

$$6)\overline{36} \quad 9)\overline{36} \quad 2)\overline{18} \quad 9)\overline{45} \quad 3)\overline{27} \quad 7)\overline{63} \quad 8)\overline{72} \quad 5)\overline{25} \quad 4)\overline{3} \quad 9)\overline{72}$$

$$7)\overline{63} \quad 6)\overline{12} \quad 5)\overline{25} \quad 9)\overline{72} \quad 6)\overline{36} \quad 4)\overline{16} \quad 9)\overline{63} \quad 9)\overline{27} \quad 8)\overline{72} \quad 1)\overline{9}$$

$$9)\overline{63} \quad 6)\overline{54} \quad 3)\overline{3} \quad 9)\overline{8} \quad 8)\overline{72} \quad 5)\overline{25} \quad 9)\overline{72} \quad 5)\overline{45} \quad 6)\overline{36} \quad 9)\overline{54}$$

Set L [9 and 8 divided into 72, 6 divided into 36]

Practice on facts in Set L

$$8)\overline{72} \quad 4)\overline{16} \quad 9)\overline{63} \quad 6)\overline{36} \quad 7)\overline{63} \quad 9)\overline{72} \quad 5)\overline{5} \quad 9)\overline{54} \quad 3)\overline{9} \quad 6)\overline{54}$$

$$6)\overline{36} \quad 9)\overline{36} \quad 2)\overline{18} \quad 9)\overline{45} \quad 3)\overline{27} \quad 7)\overline{63} \quad 8)\overline{72} \quad 5)\overline{25} \quad 4)\overline{3} \quad 9)\overline{72}$$

$$7)\overline{63} \quad 6)\overline{12} \quad 5)\overline{25} \quad 9)\overline{72} \quad 6)\overline{36} \quad 4)\overline{16} \quad 9)\overline{63} \quad 9)\overline{27} \quad 8)\overline{72} \quad 1)\overline{9}$$

$$9)\overline{63} \quad 6)\overline{54} \quad 3)\overline{3} \quad 9)\overline{8} \quad 8)\overline{72} \quad 5)\overline{25} \quad 9)\overline{72} \quad 5)\overline{45} \quad 6)\overline{36} \quad 9)\overline{54}$$

Set L [9 and 8 divided into 72, 6 divided into 36]

Practice on facts in Set L

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{9} & \underline{4} & \underline{7} & \underline{6} & \underline{9} & \underline{8} & \underline{1} & \underline{6} & \underline{3} & \underline{9} \\ 8) 72 & 4) 16 & 9) 63 & 6) 36 & 7) 63 & 9) 72 & 5) 5 & 9) 54 & 3) 9 & 6) 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{6} & \underline{4} & \underline{9} & \underline{5} & \underline{9} & \underline{9} & \underline{9} & \underline{5} & \underline{0} & \underline{8} \\ 6) 36 & 9) 36 & 2) 18 & 9) 45 & 3) 27 & 7) 63 & 8) 72 & 5) 25 & 4) 3 & 9) 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{9} & \underline{2} & \underline{5} & \underline{8} & \underline{6} & \underline{4} & \underline{7} & \underline{3} & \underline{9} & \underline{9} \\ 7) 63 & 6) 12 & 5) 25 & 9) 72 & 6) 36 & 4) 16 & 9) 63 & 9) 27 & 8) 72 & 1) 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{7} & \underline{9} & \underline{1} & \underline{0} & \underline{9} & \underline{5} & \underline{8} & \underline{9} & \underline{6} & \underline{6} \\ 9) 63 & 6) 54 & 3) 3 & 9) 8 & 8) 72 & 5) 25 & 9) 72 & 5) 45 & 6) 36 & 9) 54 \end{array}$$

Set L [9 and 8 divided into 72, 6 divided into 36]

Practice on facts in Set L

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{9} & \underline{4} & \underline{7} & \underline{6} & \underline{9} & \underline{8} & \underline{1} & \underline{6} & \underline{3} & \underline{9} \\ 8) 72 & 4) 16 & 9) 63 & 6) 36 & 7) 63 & 9) 72 & 5) 5 & 9) 54 & 3) 9 & 6) 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{6} & \underline{4} & \underline{9} & \underline{5} & \underline{9} & \underline{9} & \underline{9} & \underline{5} & \underline{0} & \underline{8} \\ 6) 36 & 9) 36 & 2) 18 & 9) 45 & 3) 27 & 7) 63 & 8) 72 & 5) 25 & 4) 3 & 9) 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{9} & \underline{2} & \underline{5} & \underline{8} & \underline{6} & \underline{4} & \underline{7} & \underline{3} & \underline{9} & \underline{9} \\ 7) 63 & 6) 12 & 5) 25 & 9) 72 & 6) 36 & 4) 16 & 9) 63 & 9) 27 & 8) 72 & 1) 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{7} & \underline{9} & \underline{1} & \underline{0} & \underline{9} & \underline{5} & \underline{8} & \underline{9} & \underline{6} & \underline{6} \\ 9) 63 & 6) 54 & 3) 3 & 9) 8 & 8) 72 & 5) 25 & 9) 72 & 5) 45 & 6) 36 & 9) 54 \end{array}$$

Set M [3 and 4 divided into 12, 7 divided into 49]

Practice on facts in Set M

$8\overline{)72}$ $4\overline{)12}$ $9\overline{)63}$ $6\overline{)36}$ $7\overline{)49}$ $9\overline{)72}$ $3\overline{)12}$ $9\overline{)8}$ $3\overline{)9}$ $6\overline{)54}$

$6\overline{)36}$ $8\overline{)16}$ $2\overline{)10}$ $3\overline{)12}$ $3\overline{)27}$ $7\overline{)63}$ $8\overline{)72}$ $5\overline{)25}$ $4\overline{)12}$ $7\overline{)49}$

$7\overline{)63}$ $3\overline{)12}$ $5\overline{)25}$ $4\overline{)12}$ $7\overline{)49}$ $4\overline{)16}$ $9\overline{)63}$ $9\overline{)72}$ $8\overline{)72}$ $1\overline{)9}$

$4\overline{)36}$ $4\overline{)12}$ $3\overline{)3}$ $9\overline{)54}$ $8\overline{)72}$ $7\overline{)49}$ $9\overline{)72}$ $3\overline{)12}$ $6\overline{)36}$ $9\overline{)18}$

Set M [3 and 4 divided into 12, 7 divided into 49]

Practice on facts in Set M

$8\overline{)72}$ $4\overline{)12}$ $9\overline{)63}$ $6\overline{)36}$ $7\overline{)49}$ $9\overline{)72}$ $3\overline{)12}$ $9\overline{)8}$ $3\overline{)9}$ $6\overline{)54}$

$6\overline{)36}$ $8\overline{)16}$ $2\overline{)10}$ $3\overline{)12}$ $3\overline{)27}$ $7\overline{)63}$ $8\overline{)72}$ $5\overline{)25}$ $4\overline{)12}$ $7\overline{)49}$

$7\overline{)63}$ $3\overline{)12}$ $5\overline{)25}$ $4\overline{)12}$ $7\overline{)49}$ $4\overline{)16}$ $9\overline{)63}$ $9\overline{)72}$ $8\overline{)72}$ $1\overline{)9}$

$4\overline{)36}$ $4\overline{)12}$ $3\overline{)3}$ $9\overline{)54}$ $8\overline{)72}$ $7\overline{)49}$ $9\overline{)72}$ $3\overline{)12}$ $6\overline{)36}$ $9\overline{)18}$

Set M [3 and 4 divided into 12, 7 divided into 49]

Practice on facts in Set M

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{9} & \underline{3} & \underline{7} & \underline{6} & \underline{7} & \underline{8} & \underline{4} & \underline{0} & \underline{3} & \underline{9} \\ 8) 72 & 4) 12 & 9) 63 & 6) 36 & 7) 49 & 9) 72 & 3) 12 & 9) 8 & 3) 9 & 6) 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{6} & \underline{2} & \underline{5} & \underline{4} & \underline{9} & \underline{9} & \underline{9} & \underline{5} & \underline{3} & \underline{7} \\ 6) 36 & 8) 16 & 2) 10 & 3) 12 & 3) 27 & 7) 63 & 8) 72 & 5) 25 & 4) 12 & 7) 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{9} & \underline{4} & \underline{5} & \underline{3} & \underline{7} & \underline{4} & \underline{7} & \underline{8} & \underline{9} & \underline{9} \\ 7) 63 & 3) 12 & 5) 25 & 4) 12 & 7) 49 & 4) 16 & 9) 63 & 9) 72 & 8) 72 & 1) 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{9} & \underline{3} & \underline{1} & \underline{6} & \underline{9} & \underline{7} & \underline{8} & \underline{4} & \underline{6} & \underline{2} \\ 4) 36 & 4) 12 & 3) 3 & 9) 54 & 8) 72 & 7) 49 & 9) 72 & 3) 12 & 6) 36 & 9) 18 \end{array}$$

Set M [3 and 4 divided into 12, 7 divided into 49]

Practice on facts in Set M

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{9} & \underline{3} & \underline{7} & \underline{6} & \underline{7} & \underline{8} & \underline{4} & \underline{0} & \underline{3} & \underline{9} \\ 8) 72 & 4) 12 & 9) 63 & 6) 36 & 7) 49 & 9) 72 & 3) 12 & 9) 8 & 3) 9 & 6) 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{6} & \underline{2} & \underline{5} & \underline{4} & \underline{9} & \underline{9} & \underline{9} & \underline{5} & \underline{3} & \underline{7} \\ 6) 36 & 8) 16 & 2) 10 & 3) 12 & 3) 27 & 7) 63 & 8) 72 & 5) 25 & 4) 12 & 7) 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{9} & \underline{4} & \underline{5} & \underline{3} & \underline{7} & \underline{4} & \underline{7} & \underline{8} & \underline{9} & \underline{9} \\ 7) 63 & 3) 12 & 5) 25 & 4) 12 & 7) 49 & 4) 16 & 9) 63 & 9) 72 & 8) 72 & 1) 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{9} & \underline{3} & \underline{1} & \underline{6} & \underline{9} & \underline{7} & \underline{8} & \underline{4} & \underline{6} & \underline{2} \\ 4) 36 & 4) 12 & 3) 3 & 9) 54 & 8) 72 & 7) 49 & 9) 72 & 3) 12 & 6) 36 & 9) 18 \end{array}$$

Set N [3 and 5 divided into 15, 8 divided into 64]

Practice on facts in Set N

$8 \overline{)64}$ $4 \overline{)12}$ $9 \overline{)5}$ $6 \overline{)54}$ $7 \overline{)49}$ $9 \overline{)72}$ $3 \overline{)15}$ $8 \overline{)8}$ $5 \overline{)15}$ $6 \overline{)54}$

$6 \overline{)36}$ $3 \overline{)15}$ $2 \overline{)10}$ $3 \overline{)12}$ $8 \overline{)64}$ $7 \overline{)63}$ $8 \overline{)72}$ $5 \overline{)15}$ $4 \overline{)12}$ $7 \overline{)49}$

$3 \overline{)15}$ $3 \overline{)12}$ $5 \overline{)25}$ $4 \overline{)12}$ $5 \overline{)15}$ $4 \overline{)16}$ $2 \overline{)14}$ $9 \overline{)72}$ $8 \overline{)72}$ $8 \overline{)64}$

$4 \overline{)36}$ $8 \overline{)64}$ $3 \overline{)3}$ $9 \overline{)54}$ $7 \overline{)49}$ $5 \overline{)15}$ $2 \overline{)6}$ $3 \overline{)12}$ $6 \overline{)36}$ $3 \overline{)15}$

Set N [3 and 5 divided into 15, 8 divided into 64]

Practice on facts in Set N

$8 \overline{)64}$ $4 \overline{)12}$ $9 \overline{)5}$ $6 \overline{)54}$ $7 \overline{)49}$ $9 \overline{)72}$ $3 \overline{)15}$ $8 \overline{)8}$ $5 \overline{)15}$ $6 \overline{)54}$

$6 \overline{)36}$ $3 \overline{)15}$ $2 \overline{)10}$ $3 \overline{)12}$ $8 \overline{)64}$ $7 \overline{)63}$ $8 \overline{)72}$ $5 \overline{)15}$ $4 \overline{)12}$ $7 \overline{)49}$

$3 \overline{)15}$ $3 \overline{)12}$ $5 \overline{)25}$ $4 \overline{)12}$ $5 \overline{)15}$ $4 \overline{)16}$ $2 \overline{)14}$ $9 \overline{)72}$ $8 \overline{)72}$ $8 \overline{)64}$

$4 \overline{)36}$ $8 \overline{)64}$ $3 \overline{)3}$ $9 \overline{)54}$ $7 \overline{)49}$ $5 \overline{)15}$ $2 \overline{)6}$ $3 \overline{)12}$ $6 \overline{)36}$ $3 \overline{)15}$

Set N [3 and 5 divided into 15, 8 divided into 64]

Practice on facts in Set N

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{8} & \underline{3} & \underline{0} & \underline{9} & \underline{7} & \underline{8} & \underline{5} & \underline{1} & \underline{3} & \underline{9} \\ 8) 64 & 4) 12 & 9) 5 & 6) 54 & 7) 49 & 9) 72 & 3) 15 & 8) 8 & 5) 15 & 6) 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{6} & \underline{5} & \underline{5} & \underline{4} & \underline{8} & \underline{9} & \underline{9} & \underline{3} & \underline{3} & \underline{7} \\ 6) 36 & 3) 15 & 2) 10 & 3) 12 & 8) 64 & 7) 63 & 8) 72 & 5) 15 & 4) 12 & 7) 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{5} & \underline{4} & \underline{5} & \underline{3} & \underline{3} & \underline{4} & \underline{7} & \underline{8} & \underline{9} & \underline{8} \\ 3) 15 & 3) 12 & 5) 25 & 4) 12 & 5) 15 & 4) 16 & 2) 14 & 9) 72 & 8) 72 & 8) 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{9} & \underline{8} & \underline{1} & \underline{6} & \underline{7} & \underline{3} & \underline{3} & \underline{4} & \underline{6} & \underline{5} \\ 4) 36 & 8) 64 & 3) 3 & 9) 54 & 7) 49 & 5) 15 & 2) 6 & 3) 12 & 6) 36 & 3) 15 \end{array}$$

Set N [3 and 5 divided into 15, 8 divided into 64]

Practice on facts in Set N

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{8} & \underline{3} & \underline{0} & \underline{9} & \underline{7} & \underline{8} & \underline{5} & \underline{1} & \underline{3} & \underline{9} \\ 8) 64 & 4) 12 & 9) 5 & 6) 54 & 7) 49 & 9) 72 & 3) 15 & 8) 8 & 5) 15 & 6) 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{6} & \underline{5} & \underline{5} & \underline{4} & \underline{8} & \underline{9} & \underline{9} & \underline{3} & \underline{3} & \underline{7} \\ 6) 36 & 3) 15 & 2) 10 & 3) 12 & 8) 64 & 7) 63 & 8) 72 & 5) 15 & 4) 12 & 7) 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{5} & \underline{4} & \underline{5} & \underline{3} & \underline{3} & \underline{4} & \underline{7} & \underline{8} & \underline{9} & \underline{8} \\ 3) 15 & 3) 12 & 5) 25 & 4) 12 & 5) 15 & 4) 16 & 2) 14 & 9) 72 & 8) 72 & 8) 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{9} & \underline{8} & \underline{1} & \underline{6} & \underline{7} & \underline{3} & \underline{3} & \underline{4} & \underline{6} & \underline{5} \\ 4) 36 & 8) 64 & 3) 3 & 9) 54 & 7) 49 & 5) 15 & 2) 6 & 3) 12 & 6) 36 & 3) 15 \end{array}$$

Set O [3 and 6 divided into 18, 9 divided into 81]

Practice on facts in Set O

$$6 \overline{)18} \quad 4 \overline{)12} \quad 9 \overline{)9} \quad 3 \overline{)18} \quad 7 \overline{)49} \quad 9 \overline{)72} \quad 3 \overline{)15} \quad 9 \overline{)81} \quad 5 \overline{)15} \quad 6 \overline{)5}$$

$$1 \overline{)6} \quad 3 \overline{)15} \quad 9 \overline{)81} \quad 3 \overline{)12} \quad 8 \overline{)64} \quad 6 \overline{)18} \quad 3 \overline{)18} \quad 5 \overline{)15} \quad 4 \overline{)12} \quad 7 \overline{)49}$$

$$3 \overline{)15} \quad 9 \overline{)81} \quad 3 \overline{)18} \quad 4 \overline{)12} \quad 5 \overline{)15} \quad 6 \overline{)18} \quad 7 \overline{)14} \quad 9 \overline{)72} \quad 8 \overline{)72} \quad 8 \overline{)64}$$

$$6 \overline{)18} \quad 8 \overline{)64} \quad 3 \overline{)3} \quad 9 \overline{)54} \quad 3 \overline{)18} \quad 5 \overline{)15} \quad 2 \overline{)14} \quad 3 \overline{)12} \quad 9 \overline{)81} \quad 3 \overline{)15}$$

Set O [3 and 6 divided into 18, 9 divided into 81]

Practice on facts in Set O

$$6 \overline{)18} \quad 4 \overline{)12} \quad 9 \overline{)9} \quad 3 \overline{)18} \quad 7 \overline{)49} \quad 9 \overline{)72} \quad 3 \overline{)15} \quad 9 \overline{)81} \quad 5 \overline{)15} \quad 6 \overline{)5}$$

$$1 \overline{)6} \quad 3 \overline{)15} \quad 9 \overline{)81} \quad 3 \overline{)12} \quad 8 \overline{)64} \quad 6 \overline{)18} \quad 3 \overline{)18} \quad 5 \overline{)15} \quad 4 \overline{)12} \quad 7 \overline{)49}$$

$$3 \overline{)15} \quad 9 \overline{)81} \quad 3 \overline{)18} \quad 4 \overline{)12} \quad 5 \overline{)15} \quad 6 \overline{)18} \quad 7 \overline{)14} \quad 9 \overline{)72} \quad 8 \overline{)72} \quad 8 \overline{)64}$$

$$6 \overline{)18} \quad 8 \overline{)64} \quad 3 \overline{)3} \quad 9 \overline{)54} \quad 3 \overline{)18} \quad 5 \overline{)15} \quad 2 \overline{)14} \quad 3 \overline{)12} \quad 9 \overline{)81} \quad 3 \overline{)15}$$

Set O [3 and 6 divided into 18, 9 divided into 81]

Practice on facts in Set O

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{3} & \underline{3} & \underline{1} & \underline{6} & \underline{7} & \underline{8} & \underline{5} & \underline{9} & \underline{3} & \underline{0} \\ 6) 18 & 4) 12 & 9) 9 & 3) 18 & 7) 49 & 9) 72 & 3) 15 & 9) 81 & 5) 15 & 6) 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{6} & \underline{5} & \underline{9} & \underline{4} & \underline{8} & \underline{3} & \underline{6} & \underline{3} & \underline{3} & \underline{7} \\ 1) 6 & 3) 15 & 9) 81 & 3) 12 & 8) 64 & 6) 18 & 3) 18 & 5) 15 & 4) 12 & 7) 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{5} & \underline{9} & \underline{6} & \underline{3} & \underline{3} & \underline{3} & \underline{2} & \underline{8} & \underline{9} & \underline{8} \\ 3) 15 & 9) 81 & 3) 18 & 4) 12 & 5) 15 & 6) 18 & 7) 14 & 9) 72 & 8) 72 & 8) 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{3} & \underline{8} & \underline{1} & \underline{6} & \underline{6} & \underline{3} & \underline{7} & \underline{4} & \underline{9} & \underline{5} \\ 6) 18 & 8) 64 & 3) 3 & 9) 54 & 3) 18 & 5) 15 & 2) 14 & 3) 12 & 9) 81 & 3) 15 \end{array}$$

Set O [3 and 6 divided into 18, 9 divided into 81]

Practice on facts in Set O

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{3} & \underline{3} & \underline{1} & \underline{6} & \underline{7} & \underline{8} & \underline{5} & \underline{9} & \underline{3} & \underline{0} \\ 6) 18 & 4) 12 & 9) 9 & 3) 18 & 7) 49 & 9) 72 & 3) 15 & 9) 81 & 5) 15 & 6) 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{6} & \underline{5} & \underline{9} & \underline{4} & \underline{8} & \underline{3} & \underline{6} & \underline{3} & \underline{3} & \underline{7} \\ 1) 6 & 3) 15 & 9) 81 & 3) 12 & 8) 64 & 6) 18 & 3) 18 & 5) 15 & 4) 12 & 7) 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{5} & \underline{9} & \underline{6} & \underline{3} & \underline{3} & \underline{3} & \underline{2} & \underline{8} & \underline{9} & \underline{8} \\ 3) 15 & 9) 81 & 3) 18 & 4) 12 & 5) 15 & 6) 18 & 7) 14 & 9) 72 & 8) 72 & 8) 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \underline{3} & \underline{8} & \underline{1} & \underline{6} & \underline{6} & \underline{3} & \underline{7} & \underline{4} & \underline{9} & \underline{5} \\ 6) 18 & 8) 64 & 3) 3 & 9) 54 & 3) 18 & 5) 15 & 2) 14 & 3) 12 & 9) 81 & 3) 15 \end{array}$$

Set P [3 and 7 divided into 21, 3 and 8 divided into 24]

Practice on facts in Set P

$$7 \overline{) 21} \quad 4 \overline{) 3} \quad 3 \overline{) 24} \quad 3 \overline{) 18} \quad 3 \overline{) 21} \quad 1 \overline{) 9} \quad 3 \overline{) 15} \quad 9 \overline{) 81} \quad 8 \overline{) 64} \quad 8 \overline{) 24}$$

$$1 \overline{) 6} \quad 3 \overline{) 21} \quad 9 \overline{) 81} \quad 8 \overline{) 24} \quad 7 \overline{) 21} \quad 6 \overline{) 18} \quad 3 \overline{) 18} \quad 5 \overline{) 15} \quad 3 \overline{) 24} \quad 7 \overline{) 49}$$

$$3 \overline{) 15} \quad 3 \overline{) 24} \quad 3 \overline{) 18} \quad 4 \overline{) 12} \quad 8 \overline{) 24} \quad 6 \overline{) 18} \quad 7 \overline{) 14} \quad 9 \overline{) 72} \quad 3 \overline{) 21} \quad 7 \overline{) 21}$$

$$6 \overline{) 18} \quad 8 \overline{) 64} \quad 8 \overline{) 24} \quad 3 \overline{) 21} \quad 3 \overline{) 18} \quad 5 \overline{) 15} \quad 7 \overline{) 21} \quad 2 \overline{) 6} \quad 9 \overline{) 81} \quad 3 \overline{) 24}$$

Set P [3 and 7 divided into 21, 3 and 8 divided into 24]

Practice on facts in Set P

$$7 \overline{) 21} \quad 4 \overline{) 3} \quad 3 \overline{) 24} \quad 3 \overline{) 18} \quad 3 \overline{) 21} \quad 1 \overline{) 9} \quad 3 \overline{) 15} \quad 9 \overline{) 81} \quad 8 \overline{) 64} \quad 8 \overline{) 24}$$

$$1 \overline{) 6} \quad 3 \overline{) 21} \quad 9 \overline{) 81} \quad 8 \overline{) 24} \quad 7 \overline{) 21} \quad 6 \overline{) 18} \quad 3 \overline{) 18} \quad 5 \overline{) 15} \quad 3 \overline{) 24} \quad 7 \overline{) 49}$$

$$3 \overline{) 15} \quad 3 \overline{) 24} \quad 3 \overline{) 18} \quad 4 \overline{) 12} \quad 8 \overline{) 24} \quad 6 \overline{) 18} \quad 7 \overline{) 14} \quad 9 \overline{) 72} \quad 3 \overline{) 21} \quad 7 \overline{) 21}$$

$$6 \overline{) 18} \quad 8 \overline{) 64} \quad 8 \overline{) 24} \quad 3 \overline{) 21} \quad 3 \overline{) 18} \quad 5 \overline{) 15} \quad 7 \overline{) 21} \quad 2 \overline{) 6} \quad 9 \overline{) 81} \quad 3 \overline{) 24}$$

Set Q [8 and 7 divided into 56, 8 and 6 divided into 48]

Practice on facts in Set Q

$8 \overline{)48}$ $6 \overline{)18}$ $6 \overline{)48}$ $7 \overline{)56}$ $3 \overline{)21}$ $1 \overline{)9}$ $3 \overline{)18}$ $8 \overline{)56}$ $8 \overline{)24}$ $3 \overline{)24}$

$6 \overline{)6}$ $8 \overline{)56}$ $9 \overline{)81}$ $8 \overline{)48}$ $7 \overline{)21}$ $6 \overline{)18}$ $3 \overline{)21}$ $7 \overline{)56}$ $3 \overline{)24}$ $6 \overline{)48}$

$6 \overline{)48}$ $3 \overline{)24}$ $3 \overline{)18}$ $8 \overline{)56}$ $8 \overline{)24}$ $7 \overline{)56}$ $7 \overline{)14}$ $9 \overline{)72}$ $8 \overline{)48}$ $7 \overline{)21}$

$2 \overline{)18}$ $7 \overline{)56}$ $8 \overline{)24}$ $7 \overline{)21}$ $8 \overline{)48}$ $5 \overline{)15}$ $3 \overline{)21}$ $8 \overline{)56}$ $9 \overline{)81}$ $6 \overline{)48}$

Set Q [8 and 7 divided into 56, 8 and 6 divided into 48]

Practice on facts in Set Q

$8 \overline{)48}$ $6 \overline{)18}$ $6 \overline{)48}$ $7 \overline{)56}$ $3 \overline{)21}$ $1 \overline{)9}$ $3 \overline{)18}$ $8 \overline{)56}$ $8 \overline{)24}$ $3 \overline{)24}$

$6 \overline{)6}$ $8 \overline{)56}$ $9 \overline{)81}$ $8 \overline{)48}$ $7 \overline{)21}$ $6 \overline{)18}$ $3 \overline{)21}$ $7 \overline{)56}$ $3 \overline{)24}$ $6 \overline{)48}$

$6 \overline{)48}$ $3 \overline{)24}$ $3 \overline{)18}$ $8 \overline{)56}$ $8 \overline{)24}$ $7 \overline{)56}$ $7 \overline{)14}$ $9 \overline{)72}$ $8 \overline{)48}$ $7 \overline{)21}$

$2 \overline{)18}$ $7 \overline{)56}$ $8 \overline{)24}$ $7 \overline{)21}$ $8 \overline{)48}$ $5 \overline{)15}$ $3 \overline{)21}$ $8 \overline{)56}$ $9 \overline{)81}$ $6 \overline{)48}$

Set Q [8 and 7 divided into 56, 8 and 6 divided into 48]

Practice on facts in Set Q

$$\begin{array}{cccccccccc} 8) \overline{6} & 6) \overline{3} & 6) \overline{8} & 7) \overline{8} & 3) \overline{7} & 1) \overline{9} & 3) \overline{6} & 8) \overline{7} & 8) \overline{3} & 3) \overline{8} \\ 48 & 18 & 48 & 56 & 21 & 9 & 18 & 56 & 24 & 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 6) \overline{1} & 8) \overline{7} & 9) \overline{9} & 8) \overline{6} & 7) \overline{3} & 6) \overline{3} & 3) \overline{7} & 7) \overline{8} & 3) \overline{8} & 6) \overline{8} \\ 6 & 56 & 81 & 48 & 21 & 18 & 21 & 56 & 24 & 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 6) \overline{8} & 3) \overline{8} & 3) \overline{6} & 8) \overline{7} & 8) \overline{3} & 7) \overline{8} & 7) \overline{2} & 9) \overline{8} & 8) \overline{6} & 7) \overline{3} \\ 48 & 24 & 18 & 56 & 24 & 56 & 14 & 72 & 48 & 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 2) \overline{9} & 7) \overline{8} & 8) \overline{3} & 7) \overline{3} & 8) \overline{6} & 5) \overline{3} & 3) \overline{7} & 8) \overline{7} & 9) \overline{9} & 6) \overline{8} \\ 18 & 56 & 24 & 21 & 48 & 15 & 21 & 56 & 81 & 48 \end{array}$$

Set Q [8 and 7 divided into 56, 8 and 6 divided into 48]

Practice on facts in Set Q

$$\begin{array}{cccccccccc} 8) \overline{6} & 6) \overline{3} & 6) \overline{8} & 7) \overline{8} & 3) \overline{7} & 1) \overline{9} & 3) \overline{6} & 8) \overline{7} & 8) \overline{3} & 3) \overline{8} \\ 48 & 18 & 48 & 56 & 21 & 9 & 18 & 56 & 24 & 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 6) \overline{1} & 8) \overline{7} & 9) \overline{9} & 8) \overline{6} & 7) \overline{3} & 6) \overline{3} & 3) \overline{7} & 7) \overline{8} & 3) \overline{8} & 6) \overline{8} \\ 6 & 56 & 81 & 48 & 21 & 18 & 21 & 56 & 24 & 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 6) \overline{8} & 3) \overline{8} & 3) \overline{6} & 8) \overline{7} & 8) \overline{3} & 7) \overline{8} & 7) \overline{2} & 9) \overline{8} & 8) \overline{6} & 7) \overline{3} \\ 48 & 24 & 18 & 56 & 24 & 56 & 14 & 72 & 48 & 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 2) \overline{9} & 7) \overline{8} & 8) \overline{3} & 7) \overline{3} & 8) \overline{6} & 5) \overline{3} & 3) \overline{7} & 8) \overline{7} & 9) \overline{9} & 6) \overline{8} \\ 18 & 56 & 24 & 21 & 48 & 15 & 21 & 56 & 81 & 48 \end{array}$$

Set R [8 and 5 divided into 40, 8 and 4 divided into 32]

Practice on facts in Set R

$5 \overline{)40}$ $8 \overline{)24}$ $7 \overline{)56}$ $4 \overline{)32}$ $8 \overline{)32}$ $1 \overline{)9}$ $3 \overline{)18}$ $8 \overline{)40}$ $8 \overline{)48}$ $3 \overline{)24}$

$6 \overline{)6}$ $8 \overline{)56}$ $9 \overline{)81}$ $5 \overline{)40}$ $8 \overline{)40}$ $6 \overline{)48}$ $3 \overline{)21}$ $7 \overline{)56}$ $4 \overline{)32}$ $8 \overline{)32}$

$8 \overline{)48}$ $8 \overline{)40}$ $4 \overline{)32}$ $8 \overline{)56}$ $6 \overline{)48}$ $5 \overline{)40}$ $8 \overline{)24}$ $3 \overline{)24}$ $8 \overline{)32}$ $7 \overline{)21}$

$7 \overline{)21}$ $4 \overline{)32}$ $5 \overline{)40}$ $6 \overline{)48}$ $8 \overline{)48}$ $8 \overline{)32}$ $3 \overline{)21}$ $8 \overline{)56}$ $8 \overline{)40}$ $7 \overline{)56}$

Set R [8 and 5 divided into 40, 8 and 4 divided into 32]

Practice on facts in Set R

$5 \overline{)40}$ $8 \overline{)24}$ $7 \overline{)56}$ $4 \overline{)32}$ $8 \overline{)32}$ $1 \overline{)9}$ $3 \overline{)18}$ $8 \overline{)40}$ $8 \overline{)48}$ $3 \overline{)24}$

$6 \overline{)6}$ $8 \overline{)56}$ $9 \overline{)81}$ $5 \overline{)40}$ $8 \overline{)40}$ $6 \overline{)48}$ $3 \overline{)21}$ $7 \overline{)56}$ $4 \overline{)32}$ $8 \overline{)32}$

$8 \overline{)48}$ $8 \overline{)40}$ $4 \overline{)32}$ $8 \overline{)56}$ $6 \overline{)48}$ $5 \overline{)40}$ $8 \overline{)24}$ $3 \overline{)24}$ $8 \overline{)32}$ $7 \overline{)21}$

$7 \overline{)21}$ $4 \overline{)32}$ $5 \overline{)40}$ $6 \overline{)48}$ $8 \overline{)48}$ $8 \overline{)32}$ $3 \overline{)21}$ $8 \overline{)56}$ $8 \overline{)40}$ $7 \overline{)56}$

Set R [8 and 5 divided into 40, 8 and 4 divided into 32]

Practice on facts in Set R

5) $\frac{8}{40}$ 8) $\frac{3}{24}$ 7) $\frac{8}{56}$ 4) $\frac{8}{32}$ 8) $\frac{4}{32}$ 1) $\frac{9}{9}$ 3) $\frac{6}{18}$ 8) $\frac{5}{40}$ 8) $\frac{6}{48}$ 3) $\frac{8}{24}$

6) $\frac{1}{6}$ 8) $\frac{7}{56}$ 9) $\frac{9}{81}$ 5) $\frac{8}{40}$ 8) $\frac{5}{40}$ 6) $\frac{8}{48}$ 3) $\frac{7}{21}$ 7) $\frac{8}{56}$ 4) $\frac{8}{32}$ 8) $\frac{4}{32}$

8) $\frac{6}{48}$ 8) $\frac{5}{40}$ 4) $\frac{8}{32}$ 8) $\frac{7}{56}$ 6) $\frac{8}{48}$ 5) $\frac{8}{40}$ 8) $\frac{3}{24}$ 3) $\frac{8}{24}$ 8) $\frac{4}{32}$ 7) $\frac{3}{21}$

7) $\frac{3}{21}$ 4) $\frac{8}{32}$ 5) $\frac{8}{40}$ 6) $\frac{8}{48}$ 8) $\frac{6}{48}$ 8) $\frac{4}{32}$ 3) $\frac{7}{21}$ 8) $\frac{7}{56}$ 8) $\frac{5}{40}$ 7) $\frac{8}{56}$

Set R [8 and 5 divided into 40, 8 and 4 divided into 32]

Practice on facts in Set R

5) $\frac{8}{40}$ 8) $\frac{3}{24}$ 7) $\frac{8}{56}$ 4) $\frac{8}{32}$ 8) $\frac{4}{32}$ 1) $\frac{9}{9}$ 3) $\frac{6}{18}$ 8) $\frac{5}{40}$ 8) $\frac{6}{48}$ 3) $\frac{8}{24}$

6) $\frac{1}{6}$ 8) $\frac{7}{56}$ 9) $\frac{9}{81}$ 5) $\frac{8}{40}$ 8) $\frac{5}{40}$ 6) $\frac{8}{48}$ 3) $\frac{7}{21}$ 7) $\frac{8}{56}$ 4) $\frac{8}{32}$ 8) $\frac{4}{32}$

8) $\frac{6}{48}$ 8) $\frac{5}{40}$ 4) $\frac{8}{32}$ 8) $\frac{7}{56}$ 6) $\frac{8}{48}$ 5) $\frac{8}{40}$ 8) $\frac{3}{24}$ 3) $\frac{8}{24}$ 8) $\frac{4}{32}$ 7) $\frac{3}{21}$

7) $\frac{3}{21}$ 4) $\frac{8}{32}$ 5) $\frac{8}{40}$ 6) $\frac{8}{48}$ 8) $\frac{6}{48}$ 8) $\frac{4}{32}$ 3) $\frac{7}{21}$ 8) $\frac{7}{56}$ 8) $\frac{5}{40}$ 7) $\frac{8}{56}$

Set S [7 and 6 divided into 42, 7 and 5 divided into 35]

Practice on facts in Set S

$$7 \overline{)56} \quad 7 \overline{)35} \quad 7 \overline{)42} \quad 4 \overline{)32} \quad 8 \overline{)32} \quad 6 \overline{)42} \quad 5 \overline{)35} \quad 8 \overline{)40} \quad 8 \overline{)48} \quad 1 \overline{)3}$$

$$6 \overline{)42} \quad 8 \overline{)56} \quad 9 \overline{)81} \quad 5 \overline{)40} \quad 5 \overline{)35} \quad 6 \overline{)48} \quad 3 \overline{)21} \quad 7 \overline{)35} \quad 7 \overline{)42} \quad 8 \overline{)32}$$

$$7 \overline{)42} \quad 8 \overline{)40} \quad 4 \overline{)32} \quad 5 \overline{)35} \quad 8 \overline{)48} \quad 5 \overline{)40} \quad 6 \overline{)48} \quad 7 \overline{)35} \quad 6 \overline{)42} \quad 7 \overline{)56}$$

$$7 \overline{)14} \quad 5 \overline{)35} \quad 5 \overline{)40} \quad 7 \overline{)35} \quad 8 \overline{)56} \quad 8 \overline{)32} \quad 6 \overline{)42} \quad 4 \overline{)32} \quad 8 \overline{)40} \quad 7 \overline{)42}$$

Set S [7 and 6 divided into 42, 7 and 5 divided into 35]

Practice on facts in Set S

$$7 \overline{)56} \quad 7 \overline{)35} \quad 7 \overline{)42} \quad 4 \overline{)32} \quad 8 \overline{)32} \quad 6 \overline{)42} \quad 5 \overline{)35} \quad 8 \overline{)40} \quad 8 \overline{)48} \quad 1 \overline{)3}$$

$$6 \overline{)42} \quad 8 \overline{)56} \quad 9 \overline{)81} \quad 5 \overline{)40} \quad 5 \overline{)35} \quad 6 \overline{)48} \quad 3 \overline{)21} \quad 7 \overline{)35} \quad 7 \overline{)42} \quad 8 \overline{)32}$$

$$7 \overline{)42} \quad 8 \overline{)40} \quad 4 \overline{)32} \quad 5 \overline{)35} \quad 8 \overline{)48} \quad 5 \overline{)40} \quad 6 \overline{)48} \quad 7 \overline{)35} \quad 6 \overline{)42} \quad 7 \overline{)56}$$

$$7 \overline{)14} \quad 5 \overline{)35} \quad 5 \overline{)40} \quad 7 \overline{)35} \quad 8 \overline{)56} \quad 8 \overline{)32} \quad 6 \overline{)42} \quad 4 \overline{)32} \quad 8 \overline{)40} \quad 7 \overline{)42}$$

Set T [7 and 4 divided into 28, 6 and 5 divided into 30]

Practice on facts in Set T

$$\begin{array}{cccccccccc} 7 \overline{) 28} & 7 \overline{) 35} & 7 \overline{) 42} & 4 \overline{) 28} & 6 \overline{) 42} & 6 \overline{) 30} & 5 \overline{) 30} & 8 \overline{) 40} & 5 \overline{) 35} & 1 \overline{) 3} \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 6 \overline{) 30} & 4 \overline{) 32} & 4 \overline{) 28} & 5 \overline{) 40} & 5 \overline{) 35} & 6 \overline{) 48} & 3 \overline{) 21} & 7 \overline{) 35} & 7 \overline{) 28} & 5 \overline{) 30} \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 7 \overline{) 42} & 4 \overline{) 28} & 8 \overline{) 32} & 7 \overline{) 35} & 6 \overline{) 30} & 8 \overline{) 40} & 4 \overline{) 32} & 5 \overline{) 30} & 6 \overline{) 42} & 7 \overline{) 28} \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 7 \overline{) 14} & 6 \overline{) 30} & 5 \overline{) 35} & 7 \overline{) 28} & 6 \overline{) 42} & 8 \overline{) 32} & 5 \overline{) 30} & 5 \overline{) 40} & 4 \overline{) 28} & 7 \overline{) 42} \end{array}$$

Set T [7 and 4 divided into 28, 6 and 5 divided into 30]

Practice on facts in Set T

$$\begin{array}{cccccccccc} 7 \overline{) 28} & 7 \overline{) 35} & 7 \overline{) 42} & 4 \overline{) 28} & 6 \overline{) 42} & 6 \overline{) 30} & 5 \overline{) 30} & 8 \overline{) 40} & 5 \overline{) 35} & 1 \overline{) 3} \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 6 \overline{) 30} & 4 \overline{) 32} & 4 \overline{) 28} & 5 \overline{) 40} & 5 \overline{) 35} & 6 \overline{) 48} & 3 \overline{) 21} & 7 \overline{) 35} & 7 \overline{) 28} & 5 \overline{) 30} \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 7 \overline{) 42} & 4 \overline{) 28} & 8 \overline{) 32} & 7 \overline{) 35} & 6 \overline{) 30} & 8 \overline{) 40} & 4 \overline{) 32} & 5 \overline{) 30} & 6 \overline{) 42} & 7 \overline{) 28} \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 7 \overline{) 14} & 6 \overline{) 30} & 5 \overline{) 35} & 7 \overline{) 28} & 6 \overline{) 42} & 8 \overline{) 32} & 5 \overline{) 30} & 5 \overline{) 40} & 4 \overline{) 28} & 7 \overline{) 42} \end{array}$$

Set T [7 and 4 divided into 28, 6 and 5 divided into 30]

Practice on facts in Set T

$$\begin{array}{cccccccccc} 7) \underline{4} & 7) \underline{5} & 7) \underline{6} & 4) \underline{7} & 6) \underline{7} & 6) \underline{5} & 5) \underline{6} & 8) \underline{5} & 5) \underline{7} & 1) \underline{3} \\ 7) \underline{28} & 7) \underline{35} & 7) \underline{42} & 4) \underline{28} & 6) \underline{42} & 6) \underline{30} & 5) \underline{30} & 8) \underline{40} & 5) \underline{35} & 1) \underline{3} \\ \\ 6) \underline{5} & 4) \underline{8} & 4) \underline{7} & 5) \underline{8} & 5) \underline{7} & 6) \underline{8} & 3) \underline{7} & 7) \underline{5} & 7) \underline{4} & 5) \underline{6} \\ 6) \underline{30} & 4) \underline{32} & 4) \underline{28} & 5) \underline{40} & 5) \underline{35} & 6) \underline{48} & 3) \underline{21} & 7) \underline{35} & 7) \underline{28} & 5) \underline{30} \\ \\ 7) \underline{6} & 4) \underline{7} & 8) \underline{4} & 7) \underline{5} & 6) \underline{5} & 8) \underline{5} & 4) \underline{8} & 5) \underline{6} & 6) \underline{7} & 7) \underline{4} \\ 7) \underline{42} & 4) \underline{28} & 8) \underline{32} & 7) \underline{35} & 6) \underline{30} & 8) \underline{40} & 4) \underline{32} & 5) \underline{30} & 6) \underline{42} & 7) \underline{28} \\ \\ 7) \underline{2} & 6) \underline{5} & 5) \underline{7} & 7) \underline{4} & 6) \underline{7} & 8) \underline{4} & 5) \underline{6} & 5) \underline{8} & 4) \underline{7} & 7) \underline{6} \\ 7) \underline{14} & 6) \underline{30} & 5) \underline{35} & 7) \underline{28} & 6) \underline{42} & 8) \underline{32} & 5) \underline{30} & 5) \underline{40} & 4) \underline{28} & 7) \underline{42} \end{array}$$

Set T [7 and 4 divided into 28, 6 and 5 divided into 30]

Practice on facts in Set T

$$\begin{array}{cccccccccc} 7) \underline{4} & 7) \underline{5} & 7) \underline{6} & 4) \underline{7} & 6) \underline{7} & 6) \underline{5} & 5) \underline{6} & 8) \underline{5} & 5) \underline{7} & 1) \underline{3} \\ 7) \underline{28} & 7) \underline{35} & 7) \underline{42} & 4) \underline{28} & 6) \underline{42} & 6) \underline{30} & 5) \underline{30} & 8) \underline{40} & 5) \underline{35} & 1) \underline{3} \\ \\ 6) \underline{5} & 4) \underline{8} & 4) \underline{7} & 5) \underline{8} & 5) \underline{7} & 6) \underline{8} & 3) \underline{7} & 7) \underline{5} & 7) \underline{4} & 5) \underline{6} \\ 6) \underline{30} & 4) \underline{32} & 4) \underline{28} & 5) \underline{40} & 5) \underline{35} & 6) \underline{48} & 3) \underline{21} & 7) \underline{35} & 7) \underline{28} & 5) \underline{30} \\ \\ 7) \underline{6} & 4) \underline{7} & 8) \underline{4} & 7) \underline{5} & 6) \underline{5} & 8) \underline{5} & 4) \underline{8} & 5) \underline{6} & 6) \underline{7} & 7) \underline{4} \\ 7) \underline{42} & 4) \underline{28} & 8) \underline{32} & 7) \underline{35} & 6) \underline{30} & 8) \underline{40} & 4) \underline{32} & 5) \underline{30} & 6) \underline{42} & 7) \underline{28} \\ \\ 7) \underline{2} & 6) \underline{5} & 5) \underline{7} & 7) \underline{4} & 6) \underline{7} & 8) \underline{4} & 5) \underline{6} & 5) \underline{8} & 4) \underline{7} & 7) \underline{6} \\ 7) \underline{14} & 6) \underline{30} & 5) \underline{35} & 7) \underline{28} & 6) \underline{42} & 8) \underline{32} & 5) \underline{30} & 5) \underline{40} & 4) \underline{28} & 7) \underline{42} \end{array}$$

Set U [4 and 5 divided into 20, 6 and 4 divided into 24]

Practice on facts in Set U

$$\begin{array}{cccccccccc} 7 \overline{) 28} & 7 \overline{) 35} & 7 \overline{) 42} & 4 \overline{) 20} & 6 \overline{) 24} & 6 \overline{) 30} & 5 \overline{) 20} & 1 \overline{) 4} & 5 \overline{) 35} & 4 \overline{) 24} \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 6 \overline{) 30} & 4 \overline{) 20} & 4 \overline{) 28} & 4 \overline{) 24} & 6 \overline{) 42} & 6 \overline{) 24} & 3 \overline{) 21} & 5 \overline{) 20} & 7 \overline{) 28} & 5 \overline{) 30} \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 6 \overline{) 24} & 4 \overline{) 28} & 4 \overline{) 24} & 7 \overline{) 35} & 6 \overline{) 30} & 5 \overline{) 20} & 4 \overline{) 36} & 5 \overline{) 30} & 4 \overline{) 20} & 7 \overline{) 42} \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 4 \overline{) 24} & 5 \overline{) 20} & 4 \overline{) 20} & 7 \overline{) 28} & 6 \overline{) 42} & 8 \overline{) 8} & 5 \overline{) 30} & 5 \overline{) 35} & 4 \overline{) 28} & 6 \overline{) 24} \end{array}$$

Set U [4 and 5 divided into 20, 6 and 4 divided into 24]

Practice on facts in Set U

$$\begin{array}{cccccccccc} 7 \overline{) 28} & 7 \overline{) 35} & 7 \overline{) 42} & 4 \overline{) 20} & 6 \overline{) 24} & 6 \overline{) 30} & 5 \overline{) 20} & 1 \overline{) 4} & 5 \overline{) 35} & 4 \overline{) 24} \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 6 \overline{) 30} & 4 \overline{) 20} & 4 \overline{) 28} & 4 \overline{) 24} & 6 \overline{) 42} & 6 \overline{) 24} & 3 \overline{) 21} & 5 \overline{) 20} & 7 \overline{) 28} & 5 \overline{) 30} \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 6 \overline{) 24} & 4 \overline{) 28} & 4 \overline{) 24} & 7 \overline{) 35} & 6 \overline{) 30} & 5 \overline{) 20} & 4 \overline{) 36} & 5 \overline{) 30} & 4 \overline{) 20} & 7 \overline{) 42} \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 4 \overline{) 24} & 5 \overline{) 20} & 4 \overline{) 20} & 7 \overline{) 28} & 6 \overline{) 42} & 8 \overline{) 8} & 5 \overline{) 30} & 5 \overline{) 35} & 4 \overline{) 28} & 6 \overline{) 24} \end{array}$$

Set U [4 and 5 divided into 20, 6 and 4 divided into 24]

Practice on facts in Set U

$$\begin{array}{cccccccccccc} \underline{4} & \underline{5} & \underline{6} & \underline{5} & \underline{4} & \underline{5} & \underline{4} & \underline{4} & \underline{7} & \underline{6} \\ 7) 28 & 7) 35 & 7) 42 & 4) 20 & 6) 24 & 6) 30 & 5) 20 & 1) 4 & 5) 35 & 4) 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccccc} \underline{5} & \underline{5} & \underline{7} & \underline{6} & \underline{7} & \underline{4} & \underline{7} & \underline{4} & \underline{4} & \underline{6} \\ 6) 30 & 4) 20 & 4) 28 & 4) 24 & 6) 42 & 6) 24 & 3) 21 & 5) 20 & 7) 28 & 5) 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccccc} \underline{4} & \underline{7} & \underline{6} & \underline{5} & \underline{5} & \underline{4} & \underline{9} & \underline{6} & \underline{5} & \underline{6} \\ 6) 24 & 4) 28 & 4) 24 & 7) 35 & 6) 30 & 5) 20 & 4) 36 & 5) 30 & 4) 20 & 7) 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccccc} \underline{6} & \underline{4} & \underline{5} & \underline{4} & \underline{7} & \underline{1} & \underline{6} & \underline{7} & \underline{7} & \underline{4} \\ 4) 24 & 5) 20 & 4) 20 & 7) 28 & 6) 42 & 8) 8 & 5) 30 & 5) 35 & 4) 28 & 6) 24 \end{array}$$

Set U [4 and 5 divided into 20, 6 and 4 divided into 24]

Practice on facts in Set U

$$\begin{array}{cccccccccccc} \underline{4} & \underline{5} & \underline{6} & \underline{5} & \underline{4} & \underline{5} & \underline{4} & \underline{4} & \underline{7} & \underline{6} \\ 7) 28 & 7) 35 & 7) 42 & 4) 20 & 6) 24 & 6) 30 & 5) 20 & 1) 4 & 5) 35 & 4) 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccccc} \underline{5} & \underline{5} & \underline{7} & \underline{6} & \underline{7} & \underline{4} & \underline{7} & \underline{4} & \underline{4} & \underline{6} \\ 6) 30 & 4) 20 & 4) 28 & 4) 24 & 6) 42 & 6) 24 & 3) 21 & 5) 20 & 7) 28 & 5) 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccccc} \underline{4} & \underline{7} & \underline{6} & \underline{5} & \underline{5} & \underline{4} & \underline{9} & \underline{6} & \underline{5} & \underline{6} \\ 6) 24 & 4) 28 & 4) 24 & 7) 35 & 6) 30 & 5) 20 & 4) 36 & 5) 30 & 4) 20 & 7) 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccccc} \underline{6} & \underline{4} & \underline{5} & \underline{4} & \underline{7} & \underline{1} & \underline{6} & \underline{7} & \underline{7} & \underline{4} \\ 4) 24 & 5) 20 & 4) 20 & 7) 28 & 6) 42 & 8) 8 & 5) 30 & 5) 35 & 4) 28 & 6) 24 \end{array}$$

Set V [all previous sets]

Practice on facts in Set V

- $7\overline{)28}$ $7\overline{)35}$ $7\overline{)49}$ $4\overline{)20}$ $6\overline{)24}$ $9\overline{)27}$ $8\overline{)32}$ $4\overline{)4}$ $5\overline{)15}$ $4\overline{)24}$
- $6\overline{)30}$ $4\overline{)20}$ $5\overline{)45}$ $4\overline{)24}$ $6\overline{)18}$ $1\overline{)9}$ $3\overline{)9}$ $5\overline{)20}$ $7\overline{)28}$ $5\overline{)30}$
- $6\overline{)24}$ $4\overline{)28}$ $4\overline{)3}$ $7\overline{)14}$ $6\overline{)30}$ $5\overline{)20}$ $4\overline{)16}$ $5\overline{)10}$ $4\overline{)20}$ $7\overline{)42}$
- $4\overline{)24}$ $5\overline{)20}$ $8\overline{)40}$ $7\overline{)21}$ $6\overline{)12}$ $2\overline{)6}$ $5\overline{)30}$ $5\overline{)35}$ $4\overline{)28}$ $6\overline{)24}$

Set V [all previous sets]

Practice on facts in Set V

- $7\overline{)28}$ $7\overline{)35}$ $7\overline{)49}$ $4\overline{)20}$ $6\overline{)24}$ $9\overline{)27}$ $8\overline{)32}$ $4\overline{)4}$ $5\overline{)15}$ $4\overline{)24}$
- $6\overline{)30}$ $4\overline{)20}$ $5\overline{)45}$ $4\overline{)24}$ $6\overline{)18}$ $1\overline{)9}$ $3\overline{)9}$ $5\overline{)20}$ $7\overline{)28}$ $5\overline{)30}$
- $6\overline{)24}$ $4\overline{)28}$ $4\overline{)3}$ $7\overline{)14}$ $6\overline{)30}$ $5\overline{)20}$ $4\overline{)16}$ $5\overline{)10}$ $4\overline{)20}$ $7\overline{)42}$
- $4\overline{)24}$ $5\overline{)20}$ $8\overline{)40}$ $7\overline{)21}$ $6\overline{)12}$ $2\overline{)6}$ $5\overline{)30}$ $5\overline{)35}$ $4\overline{)28}$ $6\overline{)24}$

Set V [all previous sets]

Practice on facts in Set V

$\overset{4}{7} 28$ $\overset{5}{7} 35$ $\overset{7}{7} 49$ $\overset{5}{4} 20$ $\overset{4}{6} 24$ $\overset{3}{9} 27$ $\overset{4}{8} 32$ $\overset{1}{4} 4$ $\overset{3}{5} 15$ $\overset{6}{4} 24$

$\overset{5}{6} 30$ $\overset{5}{4} 20$ $\overset{9}{5} 45$ $\overset{6}{4} 24$ $\overset{3}{6} 18$ $\overset{9}{1} 9$ $\overset{3}{3} 9$ $\overset{4}{5} 20$ $\overset{4}{7} 28$ $\overset{6}{5} 30$

$\overset{4}{6} 24$ $\overset{7}{4} 28$ $\overset{0}{4} 3$ $\overset{2}{7} 14$ $\overset{5}{6} 30$ $\overset{4}{5} 20$ $\overset{4}{4} 16$ $\overset{2}{5} 10$ $\overset{5}{4} 20$ $\overset{6}{7} 42$

$\overset{6}{4} 24$ $\overset{4}{5} 20$ $\overset{5}{8} 40$ $\overset{3}{7} 21$ $\overset{2}{6} 12$ $\overset{3}{2} 6$ $\overset{6}{5} 30$ $\overset{7}{5} 35$ $\overset{7}{4} 28$ $\overset{4}{6} 24$

Set V [all previous sets]

Practice on facts in Set V

$\overset{4}{7} 28$ $\overset{5}{7} 35$ $\overset{7}{7} 49$ $\overset{5}{4} 20$ $\overset{4}{6} 24$ $\overset{3}{9} 27$ $\overset{4}{8} 32$ $\overset{1}{4} 4$ $\overset{3}{5} 15$ $\overset{6}{4} 24$

$\overset{5}{6} 30$ $\overset{5}{4} 20$ $\overset{9}{5} 45$ $\overset{6}{4} 24$ $\overset{3}{6} 18$ $\overset{9}{1} 9$ $\overset{3}{3} 9$ $\overset{4}{5} 20$ $\overset{4}{7} 28$ $\overset{6}{5} 30$

$\overset{4}{6} 24$ $\overset{7}{4} 28$ $\overset{0}{4} 3$ $\overset{2}{7} 14$ $\overset{5}{6} 30$ $\overset{4}{5} 20$ $\overset{4}{4} 16$ $\overset{2}{5} 10$ $\overset{5}{4} 20$ $\overset{6}{7} 42$

$\overset{6}{4} 24$ $\overset{4}{5} 20$ $\overset{5}{8} 40$ $\overset{3}{7} 21$ $\overset{2}{6} 12$ $\overset{3}{2} 6$ $\overset{6}{5} 30$ $\overset{7}{5} 35$ $\overset{7}{4} 28$ $\overset{4}{6} 24$

Set W [all previous sets]

Practice on facts in Set W

$7 \overline{) 14}$ $7 \overline{) 35}$ $7 \overline{) 49}$ $5 \overline{) 20}$ $6 \overline{) 24}$ $9 \overline{) 27}$ $8 \overline{) 32}$ $4 \overline{) 4}$ $8 \overline{) 16}$ $4 \overline{) 16}$

$6 \overline{) 36}$ $4 \overline{) 20}$ $8 \overline{) 40}$ $4 \overline{) 24}$ $6 \overline{) 18}$ $1 \overline{) 9}$ $3 \overline{) 9}$ $2 \overline{) 14}$ $8 \overline{) 56}$ $9 \overline{) 81}$

$9 \overline{) 36}$ $4 \overline{) 28}$ $4 \overline{) 3}$ $7 \overline{) 28}$ $3 \overline{) 27}$ $5 \overline{) 20}$ $4 \overline{) 24}$ $5 \overline{) 40}$ $4 \overline{) 20}$ $7 \overline{) 35}$

$4 \overline{) 24}$ $3 \overline{) 21}$ $8 \overline{) 40}$ $7 \overline{) 21}$ $6 \overline{) 12}$ $2 \overline{) 6}$ $5 \overline{) 15}$ $5 \overline{) 35}$ $4 \overline{) 28}$ $6 \overline{) 24}$

Set W [all previous sets]

Practice on facts in Set W

$7 \overline{) 14}$ $7 \overline{) 35}$ $7 \overline{) 49}$ $5 \overline{) 20}$ $6 \overline{) 24}$ $9 \overline{) 27}$ $8 \overline{) 32}$ $4 \overline{) 4}$ $8 \overline{) 16}$ $4 \overline{) 16}$

$6 \overline{) 36}$ $4 \overline{) 20}$ $8 \overline{) 40}$ $4 \overline{) 24}$ $6 \overline{) 18}$ $1 \overline{) 9}$ $3 \overline{) 9}$ $2 \overline{) 14}$ $8 \overline{) 56}$ $9 \overline{) 81}$

$9 \overline{) 36}$ $4 \overline{) 28}$ $4 \overline{) 3}$ $7 \overline{) 28}$ $3 \overline{) 27}$ $5 \overline{) 20}$ $4 \overline{) 24}$ $5 \overline{) 40}$ $4 \overline{) 20}$ $7 \overline{) 35}$

$4 \overline{) 24}$ $3 \overline{) 21}$ $8 \overline{) 40}$ $7 \overline{) 21}$ $6 \overline{) 12}$ $2 \overline{) 6}$ $5 \overline{) 15}$ $5 \overline{) 35}$ $4 \overline{) 28}$ $6 \overline{) 24}$

Set W [all previous sets]

Practice on facts in Set W

7) $\frac{2}{14}$ 7) $\frac{5}{35}$ 7) $\frac{7}{49}$ 5) $\frac{4}{20}$ 6) $\frac{4}{24}$ 9) $\frac{3}{27}$ 8) $\frac{4}{32}$ 4) $\frac{1}{4}$ 8) $\frac{2}{16}$ 4) $\frac{4}{16}$

6) $\frac{6}{36}$ 4) $\frac{5}{20}$ 8) $\frac{5}{40}$ 4) $\frac{6}{24}$ 6) $\frac{3}{18}$ 1) $\frac{9}{9}$ 3) $\frac{3}{9}$ 2) $\frac{7}{14}$ 8) $\frac{7}{56}$ 9) $\frac{9}{81}$

9) $\frac{4}{36}$ 4) $\frac{7}{28}$ 4) $\frac{0}{3}$ 7) $\frac{4}{28}$ 3) $\frac{9}{27}$ 5) $\frac{4}{20}$ 4) $\frac{6}{24}$ 5) $\frac{8}{40}$ 4) $\frac{5}{20}$ 7) $\frac{5}{35}$

4) $\frac{6}{24}$ 3) $\frac{7}{21}$ 8) $\frac{5}{40}$ 7) $\frac{3}{21}$ 6) $\frac{2}{12}$ 2) $\frac{3}{6}$ 5) $\frac{3}{15}$ 5) $\frac{7}{35}$ 4) $\frac{7}{28}$ 6) $\frac{4}{24}$

Set W [all previous sets]

Practice on facts in Set W

7) $\frac{2}{14}$ 7) $\frac{5}{35}$ 7) $\frac{7}{49}$ 5) $\frac{4}{20}$ 6) $\frac{4}{24}$ 9) $\frac{3}{27}$ 8) $\frac{4}{32}$ 4) $\frac{1}{4}$ 8) $\frac{2}{16}$ 4) $\frac{4}{16}$

6) $\frac{6}{36}$ 4) $\frac{5}{20}$ 8) $\frac{5}{40}$ 4) $\frac{6}{24}$ 6) $\frac{3}{18}$ 1) $\frac{9}{9}$ 3) $\frac{3}{9}$ 2) $\frac{7}{14}$ 8) $\frac{7}{56}$ 9) $\frac{9}{81}$

9) $\frac{4}{36}$ 4) $\frac{7}{28}$ 4) $\frac{0}{3}$ 7) $\frac{4}{28}$ 3) $\frac{9}{27}$ 5) $\frac{4}{20}$ 4) $\frac{6}{24}$ 5) $\frac{8}{40}$ 4) $\frac{5}{20}$ 7) $\frac{5}{35}$

4) $\frac{6}{24}$ 3) $\frac{7}{21}$ 8) $\frac{5}{40}$ 7) $\frac{3}{21}$ 6) $\frac{2}{12}$ 2) $\frac{3}{6}$ 5) $\frac{3}{15}$ 5) $\frac{7}{35}$ 4) $\frac{7}{28}$ 6) $\frac{4}{24}$

Set X [all previous sets]

Practice on facts in Set X

$2\overline{)8}$ $3\overline{)21}$ $7\overline{)49}$ $5\overline{)20}$ $2\overline{)10}$ $9\overline{)45}$ $8\overline{)32}$ $4\overline{)4}$ $8\overline{)16}$ $7\overline{)35}$

$6\overline{)36}$ $4\overline{)20}$ $5\overline{)30}$ $7\overline{)42}$ $6\overline{)54}$ $1\overline{)9}$ $3\overline{)9}$ $4\overline{)24}$ $8\overline{)56}$ $9\overline{)81}$

$9\overline{)36}$ $4\overline{)28}$ $4\overline{)16}$ $7\overline{)28}$ $9\overline{)27}$ $2\overline{)4}$ $4\overline{)28}$ $6\overline{)30}$ $4\overline{)8}$ $7\overline{)42}$

$6\overline{)24}$ $3\overline{)6}$ $8\overline{)40}$ $3\overline{)27}$ $6\overline{)42}$ $2\overline{)6}$ $5\overline{)15}$ $1\overline{)5}$ $4\overline{)32}$ $9\overline{)54}$

Set X [all previous sets]

Practice on facts in Set X

$2\overline{)8}$ $3\overline{)21}$ $7\overline{)49}$ $5\overline{)20}$ $2\overline{)10}$ $9\overline{)45}$ $8\overline{)32}$ $4\overline{)4}$ $8\overline{)16}$ $7\overline{)35}$

$6\overline{)36}$ $4\overline{)20}$ $5\overline{)30}$ $7\overline{)42}$ $6\overline{)54}$ $1\overline{)9}$ $3\overline{)9}$ $4\overline{)24}$ $8\overline{)56}$ $9\overline{)81}$

$9\overline{)36}$ $4\overline{)28}$ $4\overline{)16}$ $7\overline{)28}$ $9\overline{)27}$ $2\overline{)4}$ $4\overline{)28}$ $6\overline{)30}$ $4\overline{)8}$ $7\overline{)42}$

$6\overline{)24}$ $3\overline{)6}$ $8\overline{)40}$ $3\overline{)27}$ $6\overline{)42}$ $2\overline{)6}$ $5\overline{)15}$ $1\overline{)5}$ $4\overline{)32}$ $9\overline{)54}$

Set X [all previous sets]

Practice on facts in Set X

2) $\frac{4}{8}$ 3) $\frac{7}{21}$ 7) $\frac{7}{49}$ 5) $\frac{4}{20}$ 2) $\frac{5}{10}$ 9) $\frac{5}{45}$ 8) $\frac{4}{32}$ 4) $\frac{1}{4}$ 8) $\frac{2}{16}$ 7) $\frac{5}{35}$

6) $\frac{6}{36}$ 4) $\frac{5}{20}$ 5) $\frac{6}{30}$ 7) $\frac{6}{42}$ 6) $\frac{9}{54}$ 1) $\frac{9}{9}$ 3) $\frac{3}{9}$ 4) $\frac{6}{24}$ 8) $\frac{7}{56}$ 9) $\frac{9}{81}$

9) $\frac{4}{36}$ 4) $\frac{7}{28}$ 4) $\frac{4}{16}$ 7) $\frac{4}{28}$ 9) $\frac{3}{27}$ 2) $\frac{2}{4}$ 4) $\frac{7}{28}$ 6) $\frac{5}{30}$ 4) $\frac{2}{8}$ 7) $\frac{6}{42}$

6) $\frac{4}{24}$ 3) $\frac{2}{6}$ 8) $\frac{5}{40}$ 3) $\frac{9}{27}$ 6) $\frac{7}{42}$ 2) $\frac{3}{6}$ 5) $\frac{3}{15}$ 1) $\frac{5}{5}$ 4) $\frac{8}{32}$ 9) $\frac{6}{54}$

Set X [all previous sets]

Practice on facts in Set X

2) $\frac{4}{8}$ 3) $\frac{7}{21}$ 7) $\frac{7}{49}$ 5) $\frac{4}{20}$ 2) $\frac{5}{10}$ 9) $\frac{5}{45}$ 8) $\frac{4}{32}$ 4) $\frac{1}{4}$ 8) $\frac{2}{16}$ 7) $\frac{5}{35}$

6) $\frac{6}{36}$ 4) $\frac{5}{20}$ 5) $\frac{6}{30}$ 7) $\frac{6}{42}$ 6) $\frac{9}{54}$ 1) $\frac{9}{9}$ 3) $\frac{3}{9}$ 4) $\frac{6}{24}$ 8) $\frac{7}{56}$ 9) $\frac{9}{81}$

9) $\frac{4}{36}$ 4) $\frac{7}{28}$ 4) $\frac{4}{16}$ 7) $\frac{4}{28}$ 9) $\frac{3}{27}$ 2) $\frac{2}{4}$ 4) $\frac{7}{28}$ 6) $\frac{5}{30}$ 4) $\frac{2}{8}$ 7) $\frac{6}{42}$

6) $\frac{4}{24}$ 3) $\frac{2}{6}$ 8) $\frac{5}{40}$ 3) $\frac{9}{27}$ 6) $\frac{7}{42}$ 2) $\frac{3}{6}$ 5) $\frac{3}{15}$ 1) $\frac{5}{5}$ 4) $\frac{8}{32}$ 9) $\frac{6}{54}$