

Set A [1 divided into any number (1-9)]
Practice on facts in Set A

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

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

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

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

One Minute Timing on facts in Set A

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

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

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

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

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

Set B [any number (1-9) divided into itself]
Practice on facts in Set B

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

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

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

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

One Minute Timing on facts in Set B

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

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

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

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

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

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

Practice on facts in Set C

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

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

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

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

One Minute Timing on facts in Set C

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

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

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

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

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

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

Practice on facts in Set D

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

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

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

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

One Minute Timing on facts in Set D

$$\begin{array}{r} \overline{2)4} \quad \overline{2)8} \quad \overline{1)3} \quad \overline{9)9} \quad \overline{4)4} \quad \overline{2)6} \quad \overline{5)5} \quad \overline{1)4} \quad \overline{4)8} \quad \overline{1)3} \end{array}$$

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

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

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

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

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

Practice on facts in Set E

$$\begin{array}{cccccccccc} 2 \overline{)12} & 2 \overline{)6} & 5 \overline{)5} & 2 \overline{)8} & 7 \overline{)14} & 9 \overline{)9} & 4 \overline{)8} & 2 \overline{)10} & 6 \overline{)12} & 2 \overline{)14} \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 6 \overline{)12} & 1 \overline{)7} & 2 \overline{)10} & 2 \overline{)14} & 2 \overline{)8} & 5 \overline{)10} & 2 \overline{)6} & 2 \overline{)12} & 3 \overline{)6} & 7 \overline{)14} \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 2 \overline{)14} & 5 \overline{)10} & 6 \overline{)6} & 7 \overline{)14} & 6 \overline{)12} & 4 \overline{)8} & 2 \overline{)12} & 2 \overline{)4} & 2 \overline{)10} & 3 \overline{)6} \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 2 \overline{)4} & 7 \overline{)14} & 5 \overline{)10} & 4 \overline{)8} & 1 \overline{)3} & 6 \overline{)12} & 2 \overline{)2} & 2 \overline{)8} & 2 \overline{)12} & 2 \overline{)14} \end{array}$$

One Minute Timing on facts in Set E

$$\begin{array}{cccccccccc} 2 \overline{)12} & 2 \overline{)8} & 1 \overline{)3} & 9 \overline{)9} & 4 \overline{)4} & 2 \overline{)14} & 5 \overline{)5} & 1 \overline{)4} & 4 \overline{)8} & 1 \overline{)3} \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 3 \overline{)6} & 7 \overline{)14} & 1 \overline{)6} & 7 \overline{)7} & 6 \overline{)12} & 5 \overline{)10} & 1 \overline{)6} & 1 \overline{)4} & 2 \overline{)10} & 8 \overline{)8} \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 1 \overline{)5} & 3 \overline{)3} & 9 \overline{)9} & 3 \overline{)6} & 2 \overline{)8} & 4 \overline{)4} & 2 \overline{)4} & 6 \overline{)12} & 5 \overline{)10} & 1 \overline{)2} \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 2 \overline{)14} & 2 \overline{)10} & 5 \overline{)5} & 4 \overline{)8} & 1 \overline{)3} & 3 \overline{)6} & 1 \overline{)7} & 1 \overline{)9} & 2 \overline{)12} & 7 \overline{)14} \end{array}$$

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

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

Practice on facts in Set F

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

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

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

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

 One Minute Timing on facts in Set F

$$2 \overline{)12} \quad 2 \overline{)8} \quad 1 \overline{)3} \quad 2 \overline{)16} \quad 4 \overline{)4} \quad 2 \overline{)14} \quad 5 \overline{)5} \quad 1 \overline{)4} \quad 9 \overline{)18} \quad 1 \overline{)3}$$

$$3 \overline{)6} \quad 7 \overline{)14} \quad 2 \overline{)18} \quad 7 \overline{)7} \quad 6 \overline{)12} \quad 5 \overline{)10} \quad 1 \overline{)6} \quad 1 \overline{)4} \quad 2 \overline{)10} \quad 8 \overline{)16}$$

$$1 \overline{)5} \quad 3 \overline{)3} \quad 9 \overline{)18} \quad 3 \overline{)6} \quad 2 \overline{)8} \quad 4 \overline{)4} \quad 2 \overline{)16} \quad 6 \overline{)12} \quad 5 \overline{)10} \quad 1 \overline{)2}$$

$$2 \overline{)14} \quad 2 \overline{)10} \quad 5 \overline{)5} \quad 8 \overline{)16} \quad 1 \overline{)3} \quad 3 \overline{)6} \quad 2 \overline{)18} \quad 1 \overline{)9} \quad 2 \overline{)12} \quad 7 \overline{)14}$$

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

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

Practice on facts in Set G

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

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

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

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

One Minute Timing on facts in Set G

$$2)\overline{1} \quad 2)\overline{8} \quad 1)\overline{3} \quad 2)\overline{16} \quad 4)\overline{4} \quad 2)\overline{14} \quad 5)\overline{5} \quad 1)\overline{4} \quad 9)\overline{5} \quad 1)\overline{3}$$

$$3)\overline{6} \quad 7)\overline{14} \quad 2)\overline{18} \quad 7)\overline{7} \quad 3)\overline{2} \quad 5)\overline{10} \quad 1)\overline{6} \quad 1)\overline{4} \quad 2)\overline{10} \quad 8)\overline{6}$$

$$1)\overline{5} \quad 3)\overline{3} \quad 9)\overline{18} \quad 7)\overline{6} \quad 2)\overline{8} \quad 4)\overline{2} \quad 2)\overline{16} \quad 6)\overline{12} \quad 5)\overline{10} \quad 1)\overline{2}$$

$$2)\overline{14} \quad 2)\overline{10} \quad 5)\overline{4} \quad 8)\overline{16} \quad 1)\overline{3} \quad 3)\overline{6} \quad 2)\overline{18} \quad 1)\overline{9} \quad 6)\overline{3} \quad 7)\overline{14}$$

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

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

Practice on facts in Set H

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

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

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

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

One Minute Timing on facts in Set H

$$2 \overline{)1} \quad 2 \overline{)8} \quad 1 \overline{)3} \quad 2 \overline{)16} \quad 4 \overline{)36} \quad 2 \overline{)14} \quad 5 \overline{)5} \quad 1 \overline{)4} \quad 9 \overline{)27} \quad 1 \overline{)3}$$

$$9 \overline{)36} \quad 7 \overline{)14} \quad 2 \overline{)18} \quad 7 \overline{)7} \quad 3 \overline{)27} \quad 5 \overline{)10} \quad 1 \overline{)6} \quad 1 \overline{)4} \quad 2 \overline{)10} \quad 8 \overline{)6}$$

$$1 \overline{)5} \quad 3 \overline{)3} \quad 9 \overline{)27} \quad 7 \overline{)6} \quad 2 \overline{)8} \quad 4 \overline{)2} \quad 2 \overline{)16} \quad 6 \overline{)12} \quad 9 \overline{)36} \quad 1 \overline{)2}$$

$$4 \overline{)36} \quad 2 \overline{)10} \quad 5 \overline{)4} \quad 3 \overline{)27} \quad 1 \overline{)3} \quad 3 \overline{)6} \quad 2 \overline{)18} \quad 1 \overline{)9} \quad 6 \overline{)3} \quad 7 \overline{)14}$$

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

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

Practice on facts in Set I

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

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

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

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

One Minute Timing on facts in Set I

$$2 \overline{)1} \quad 2 \overline{)8} \quad 1 \overline{)3} \quad 2 \overline{)16} \quad 4 \overline{)36} \quad 2 \overline{)14} \quad 5 \overline{)5} \quad 1 \overline{)4} \quad 9 \overline{)27} \quad 9 \overline{)45}$$

$$9 \overline{)36} \quad 7 \overline{)14} \quad 2 \overline{)18} \quad 7 \overline{)7} \quad 3 \overline{)27} \quad 5 \overline{)10} \quad 5 \overline{)45} \quad 1 \overline{)4} \quad 2 \overline{)10} \quad 8 \overline{)6}$$

$$9 \overline{)45} \quad 3 \overline{)9} \quad 9 \overline{)27} \quad 7 \overline{)6} \quad 2 \overline{)8} \quad 4 \overline{)2} \quad 2 \overline{)16} \quad 6 \overline{)12} \quad 9 \overline{)36} \quad 1 \overline{)2}$$

$$4 \overline{)36} \quad 2 \overline{)10} \quad 5 \overline{)45} \quad 3 \overline{)27} \quad 1 \overline{)3} \quad 3 \overline{)6} \quad 2 \overline{)18} \quad 3 \overline{)9} \quad 6 \overline{)3} \quad 7 \overline{)14}$$

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

Set J [9 and 6 divided into 54, 4 divided into 16]
Practice on facts in Set J

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

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

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

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

One Minute Timing on facts in Set J

$$2 \overline{)1} \quad 2 \overline{)8} \quad 1 \overline{)3} \quad 4 \overline{)16} \quad 4 \overline{)36} \quad 2 \overline{)14} \quad 9 \overline{)54} \quad 1 \overline{)4} \quad 9 \overline{)27} \quad 9 \overline{)45}$$

$$9 \overline{)36} \quad 7 \overline{)14} \quad 2 \overline{)18} \quad 7 \overline{)7} \quad 3 \overline{)27} \quad 5 \overline{)10} \quad 5 \overline{)45} \quad 6 \overline{)54} \quad 2 \overline{)10} \quad 8 \overline{)6}$$

$$9 \overline{)45} \quad 3 \overline{)9} \quad 9 \overline{)54} \quad 7 \overline{)6} \quad 2 \overline{)8} \quad 4 \overline{)2} \quad 2 \overline{)16} \quad 6 \overline{)12} \quad 9 \overline{)36} \quad 1 \overline{)2}$$

$$4 \overline{)16} \quad 2 \overline{)10} \quad 5 \overline{)45} \quad 3 \overline{)27} \quad 1 \overline{)3} \quad 3 \overline{)6} \quad 2 \overline{)18} \quad 3 \overline{)9} \quad 6 \overline{)54} \quad 7 \overline{)14}$$

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

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

Practice on facts in Set K

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

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

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

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

One Minute Timing on facts in Set K

$$2 \overline{)1} \quad 5 \overline{)25} \quad 1 \overline{)3} \quad 4 \overline{)16} \quad 9 \overline{)63} \quad 2 \overline{)12} \quad 6 \overline{)54} \quad 1 \overline{)4} \quad 9 \overline{)27} \quad 9 \overline{)45}$$

$$9 \overline{)36} \quad 7 \overline{)14} \quad 4 \overline{)8} \quad 9 \overline{)63} \quad 3 \overline{)27} \quad 5 \overline{)10} \quad 5 \overline{)45} \quad 6 \overline{)5} \quad 2 \overline{)10} \quad 8 \overline{)6}$$

$$9 \overline{)45} \quad 3 \overline{)9} \quad 9 \overline{)54} \quad 7 \overline{)7} \quad 2 \overline{)8} \quad 4 \overline{)2} \quad 7 \overline{)63} \quad 6 \overline{)12} \quad 9 \overline{)36} \quad 1 \overline{)2}$$

$$4 \overline{)16} \quad 2 \overline{)10} \quad 5 \overline{)25} \quad 7 \overline{)63} \quad 1 \overline{)3} \quad 3 \overline{)6} \quad 2 \overline{)18} \quad 3 \overline{)9} \quad 9 \overline{)54} \quad 7 \overline{)14}$$

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

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

Practice on facts in Set L

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

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

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

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

 One Minute Timing on facts in Set L

$$2 \overline{)1} \quad 5 \overline{)10} \quad 1 \overline{)3} \quad 4 \overline{)16} \quad 9 \overline{)63} \quad 8 \overline{)72} \quad 6 \overline{)54} \quad 1 \overline{)4} \quad 9 \overline{)45} \quad 9 \overline{)72}$$

$$9 \overline{)45} \quad 7 \overline{)14} \quad 4 \overline{)8} \quad 9 \overline{)63} \quad 3 \overline{)27} \quad 5 \overline{)25} \quad 5 \overline{)45} \quad 8 \overline{)72} \quad 2 \overline{)10} \quad 8 \overline{)6}$$

$$9 \overline{)36} \quad 3 \overline{)9} \quad 9 \overline{)72} \quad 7 \overline{)7} \quad 2 \overline{)8} \quad 4 \overline{)2} \quad 7 \overline{)63} \quad 6 \overline{)12} \quad 6 \overline{)36} \quad 1 \overline{)2}$$

$$4 \overline{)16} \quad 2 \overline{)10} \quad 5 \overline{)25} \quad 7 \overline{)63} \quad 1 \overline{)3} \quad 6 \overline{)36} \quad 2 \overline{)18} \quad 3 \overline{)9} \quad 9 \overline{)9} \quad 7 \overline{)14}$$

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

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

Practice on facts in Set M

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

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

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

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

One Minute Timing on facts in Set M

$$2) \overline{10} \quad 5) \overline{10} \quad 1) \overline{3} \quad 4) \overline{12} \quad 9) \overline{63} \quad 8) \overline{6} \quad 6) \overline{54} \quad 1) \overline{4} \quad 7) \overline{49} \quad 9) \overline{72}$$

$$9) \overline{45} \quad 7) \overline{14} \quad 4) \overline{8} \quad 9) \overline{63} \quad 3) \overline{12} \quad 5) \overline{25} \quad 5) \overline{45} \quad 8) \overline{72} \quad 2) \overline{1} \quad 8) \overline{72}$$

$$9) \overline{36} \quad 3) \overline{9} \quad 9) \overline{72} \quad 7) \overline{7} \quad 2) \overline{8} \quad 4) \overline{12} \quad 7) \overline{63} \quad 6) \overline{12} \quad 6) \overline{36} \quad 1) \overline{2}$$

$$7) \overline{49} \quad 2) \overline{10} \quad 5) \overline{25} \quad 7) \overline{63} \quad 1) \overline{3} \quad 6) \overline{36} \quad 2) \overline{18} \quad 3) \overline{12} \quad 9) \overline{9} \quad 7) \overline{14}$$

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

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

Practice on facts in Set N

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

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

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

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

One Minute Timing on facts in Set N

$$8)\overline{64} \quad 5)\overline{25} \quad 1)\overline{3} \quad 4)\overline{12} \quad 3)\overline{15} \quad 8)\overline{6} \quad 6)\overline{36} \quad 1)\overline{4} \quad 7)\overline{49} \quad 9)\overline{72}$$

$$8)\overline{16} \quad 7)\overline{14} \quad 4)\overline{8} \quad 9)\overline{72} \quad 3)\overline{12} \quad 5)\overline{15} \quad 5)\overline{45} \quad 8)\overline{72} \quad 2)\overline{1} \quad 8)\overline{64}$$

$$3)\overline{15} \quad 3)\overline{9} \quad 9)\overline{63} \quad 7)\overline{7} \quad 2)\overline{8} \quad 4)\overline{12} \quad 7)\overline{63} \quad 6)\overline{12} \quad 8)\overline{16} \quad 1)\overline{2}$$

$$5)\overline{15} \quad 2)\overline{6} \quad 5)\overline{10} \quad 7)\overline{63} \quad 1)\overline{3} \quad 6)\overline{36} \quad 2)\overline{18} \quad 3)\overline{12} \quad 9)\overline{9} \quad 7)\overline{14}$$

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

Set O [3 and 6 divided into 18, 9 divided into 81]
Practice on facts in Set O

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

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

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

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

One Minute Timing on facts in Set O

$$8 \overline{)3} \quad 5 \overline{)25} \quad 1 \overline{)3} \quad 4 \overline{)12} \quad 3 \overline{)18} \quad 8 \overline{)6} \quad 6 \overline{)36} \quad 1 \overline{)4} \quad 7 \overline{)49} \quad 9 \overline{)81}$$

$$8 \overline{)16} \quad 6 \overline{)36} \quad 4 \overline{)12} \quad 9 \overline{)72} \quad 3 \overline{)12} \quad 5 \overline{)15} \quad 5 \overline{)45} \quad 8 \overline{)72} \quad 2 \overline{)1} \quad 8 \overline{)64}$$

$$3 \overline{)15} \quad 3 \overline{)18} \quad 9 \overline{)63} \quad 7 \overline{)7} \quad 2 \overline{)8} \quad 4 \overline{)8} \quad 7 \overline{)63} \quad 6 \overline{)12} \quad 8 \overline{)16} \quad 1 \overline{)2}$$

$$5 \overline{)15} \quad 2 \overline{)6} \quad 5 \overline{)10} \quad 7 \overline{)63} \quad 1 \overline{)3} \quad 6 \overline{)18} \quad 6 \overline{)6} \quad 3 \overline{)12} \quad 9 \overline{)81} \quad 7 \overline{)14}$$

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

Set P [3 and 7 divided into 21, 3 and 8 divided into 24]
Practice on facts in Set P

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

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

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

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

One Minute Timing on facts in Set P

$$8 \overline{)16} \quad 5 \overline{)25} \quad 1 \overline{)3} \quad 4 \overline{)12} \quad 3 \overline{)18} \quad 8 \overline{)6} \quad 3 \overline{)21} \quad 1 \overline{)4} \quad 7 \overline{)49} \quad 9 \overline{)81}$$

$$8 \overline{)24} \quad 6 \overline{)36} \quad 4 \overline{)12} \quad 9 \overline{)72} \quad 3 \overline{)12} \quad 3 \overline{)24} \quad 5 \overline{)45} \quad 8 \overline{)72} \quad 7 \overline{)21} \quad 8 \overline{)64}$$

$$3 \overline{)21} \quad 8 \overline{)24} \quad 9 \overline{)63} \quad 7 \overline{)7} \quad 2 \overline{)8} \quad 4 \overline{)8} \quad 7 \overline{)63} \quad 6 \overline{)12} \quad 8 \overline{)3} \quad 9 \overline{)72}$$

$$5 \overline{)15} \quad 2 \overline{)6} \quad 5 \overline{)10} \quad 7 \overline{)63} \quad 1 \overline{)3} \quad 6 \overline{)18} \quad 7 \overline{)21} \quad 3 \overline{)12} \quad 3 \overline{)24} \quad 7 \overline{)14}$$

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

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

Practice on facts in Set Q

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

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

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

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

One Minute Timing on facts in Set Q

$$8 \overline{)56} \quad 5 \overline{)25} \quad 1 \overline{)3} \quad 4 \overline{)12} \quad 6 \overline{)48} \quad 8 \overline{)6} \quad 3 \overline{)21} \quad 1 \overline{)4} \quad 7 \overline{)49} \quad 9 \overline{)81}$$

$$8 \overline{)48} \quad 6 \overline{)36} \quad 4 \overline{)12} \quad 9 \overline{)72} \quad 3 \overline{)12} \quad 3 \overline{)24} \quad 5 \overline{)45} \quad 7 \overline{)56} \quad 7 \overline{)21} \quad 8 \overline{)64}$$

$$3 \overline{)21} \quad 8 \overline{)24} \quad 9 \overline{)63} \quad 8 \overline{)56} \quad 2 \overline{)8} \quad 4 \overline{)8} \quad 7 \overline{)63} \quad 8 \overline{)48} \quad 8 \overline{)3} \quad 9 \overline{)72}$$

$$6 \overline{)48} \quad 2 \overline{)6} \quad 5 \overline{)10} \quad 7 \overline{)56} \quad 1 \overline{)3} \quad 6 \overline{)18} \quad 7 \overline{)21} \quad 3 \overline{)12} \quad 3 \overline{)24} \quad 7 \overline{)14}$$

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

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

Practice on facts in Set R

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

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

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

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

One Minute Timing on facts in Set R

$$8 \overline{)32} \quad 5 \overline{)45} \quad 1 \overline{)3} \quad 4 \overline{)12} \quad 6 \overline{)48} \quad 8 \overline{)40} \quad 3 \overline{)21} \quad 4 \overline{)4} \quad 7 \overline{)49} \quad 9 \overline{)81}$$

$$5 \overline{)40} \quad 6 \overline{)36} \quad 4 \overline{)32} \quad 9 \overline{)72} \quad 3 \overline{)12} \quad 3 \overline{)24} \quad 5 \overline{)25} \quad 7 \overline{)56} \quad 7 \overline{)21} \quad 8 \overline{)64}$$

$$3 \overline{)21} \quad 8 \overline{)24} \quad 1 \overline{)7} \quad 8 \overline{)56} \quad 2 \overline{)8} \quad 4 \overline{)32} \quad 7 \overline{)63} \quad 8 \overline{)40} \quad 8 \overline{)3} \quad 9 \overline{)72}$$

$$6 \overline{)48} \quad 2 \overline{)6} \quad 5 \overline{)10} \quad 8 \overline{)32} \quad 1 \overline{)3} \quad 6 \overline{)18} \quad 7 \overline{)21} \quad 3 \overline{)12} \quad 5 \overline{)40} \quad 7 \overline{)14}$$

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

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

Practice on facts in Set S

$$\begin{array}{r} \overline{7)56} \\ \overline{7)35} \\ \overline{7)42} \\ \overline{4)32} \\ \overline{8)32} \\ \overline{6)42} \\ \overline{5)35} \\ \overline{8)40} \\ \overline{8)48} \\ \overline{1)3} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \overline{7)42} \\ \overline{8)40} \\ \overline{4)32} \\ \overline{5)35} \\ \overline{8)48} \\ \overline{5)40} \\ \overline{6)48} \\ \overline{7)35} \\ \overline{6)42} \\ \overline{7)56} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{7)14} \\ \overline{5)35} \\ \overline{5)40} \\ \overline{7)35} \\ \overline{8)56} \\ \overline{8)32} \\ \overline{6)42} \\ \overline{4)32} \\ \overline{8)40} \\ \overline{7)42} \end{array}$$

One Minute Timing on facts in Set S

$$\begin{array}{r} \overline{7)35} \\ \overline{5)45} \\ \overline{7)14} \\ \overline{4)12} \\ \overline{6)48} \\ \overline{8)8} \\ \overline{3)21} \\ \overline{1)4} \\ \overline{7)42} \\ \overline{9)81} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{5)35} \\ \overline{6)36} \\ \overline{4)32} \\ \overline{9)72} \\ \overline{3)12} \\ \overline{3)24} \\ \overline{5)25} \\ \overline{6)42} \\ \overline{7)21} \\ \overline{8)64} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{3)21} \\ \overline{7)42} \\ \overline{1)7} \\ \overline{8)56} \\ \overline{2)8} \\ \overline{4)32} \\ \overline{6)42} \\ \overline{8)40} \\ \overline{8)3} \\ \overline{7)35} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{6)48} \\ \overline{2)6} \\ \overline{5)10} \\ \overline{8)32} \\ \overline{1)3} \\ \overline{6)18} \\ \overline{7)21} \\ \overline{5)35} \\ \overline{5)40} \\ \overline{7)14} \end{array}$$

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

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

Practice on facts in Set T

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

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

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

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

One Minute Timing on facts in Set T

$$\begin{array}{r} \overline{7) 28} \quad \overline{5) 25} \quad \overline{7) 14} \quad \overline{4) 12} \quad \overline{6) 48} \quad \overline{8) 8} \quad \overline{3) 21} \quad \overline{5) 4} \quad \overline{7) 42} \quad \overline{5) 30} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{5) 35} \quad \overline{1) 5} \quad \overline{4) 28} \quad \overline{9) 72} \quad \overline{3) 12} \quad \overline{3) 9} \quad \overline{5) 45} \quad \overline{6) 30} \quad \overline{7) 21} \quad \overline{8) 64} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{3) 21} \quad \overline{7) 42} \quad \overline{7) 7} \quad \overline{8) 56} \quad \overline{2) 8} \quad \overline{5) 30} \quad \overline{6) 42} \quad \overline{7) 28} \quad \overline{8) 3} \quad \overline{7) 35} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{9) 27} \quad \overline{6) 30} \quad \overline{5) 10} \quad \overline{8) 32} \quad \overline{1) 3} \quad \overline{6) 18} \quad \overline{7) 21} \quad \overline{4) 28} \quad \overline{5) 40} \quad \overline{7) 14} \end{array}$$

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

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

Practice on facts in Set U

$$7 \overline{)28} \quad 7 \overline{)35} \quad 7 \overline{)42} \quad 4 \overline{)20} \quad 6 \overline{)24} \quad 6 \overline{)30} \quad 5 \overline{)20} \quad 1 \overline{)4} \quad 5 \overline{)35} \quad 4 \overline{)24}$$

$$6 \overline{)30} \quad 4 \overline{)20} \quad 4 \overline{)28} \quad 4 \overline{)24} \quad 6 \overline{)42} \quad 6 \overline{)24} \quad 3 \overline{)21} \quad 5 \overline{)20} \quad 7 \overline{)28} \quad 5 \overline{)30}$$

$$6 \overline{)24} \quad 4 \overline{)28} \quad 4 \overline{)24} \quad 7 \overline{)35} \quad 6 \overline{)30} \quad 5 \overline{)20} \quad 4 \overline{)36} \quad 5 \overline{)30} \quad 4 \overline{)20} \quad 7 \overline{)42}$$

$$4 \overline{)24} \quad 5 \overline{)20} \quad 4 \overline{)20} \quad 7 \overline{)28} \quad 6 \overline{)42} \quad 8 \overline{)8} \quad 5 \overline{)30} \quad 5 \overline{)35} \quad 4 \overline{)28} \quad 6 \overline{)24}$$

One Minute Timing on facts in Set U

$$6 \overline{)24} \quad 5 \overline{)30} \quad 7 \overline{)14} \quad 4 \overline{)12} \quad 4 \overline{)20} \quad 1 \overline{)8} \quad 3 \overline{)21} \quad 5 \overline{)4} \quad 7 \overline{)42} \quad 5 \overline{)30}$$

$$5 \overline{)35} \quad 1 \overline{)5} \quad 4 \overline{)4} \quad 9 \overline{)72} \quad 3 \overline{)12} \quad 3 \overline{)9} \quad 5 \overline{)20} \quad 6 \overline{)30} \quad 6 \overline{)24} \quad 8 \overline{)64}$$

$$3 \overline{)21} \quad 4 \overline{)20} \quad 7 \overline{)7} \quad 8 \overline{)56} \quad 2 \overline{)8} \quad 5 \overline{)25} \quad 6 \overline{)12} \quad 7 \overline{)28} \quad 8 \overline{)3} \quad 4 \overline{)24}$$

$$9 \overline{)27} \quad 6 \overline{)30} \quad 5 \overline{)20} \quad 4 \overline{)24} \quad 1 \overline{)3} \quad 6 \overline{)18} \quad 7 \overline{)21} \quad 4 \overline{)28} \quad 5 \overline{)40} \quad 7 \overline{)14}$$

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

Set V [all previous sets]
Practice on facts in Set V

$7) \overline{28}$ $7) \overline{35}$ $7) \overline{49}$ $4) \overline{20}$ $6) \overline{24}$ $9) \overline{27}$ $8) \overline{32}$ $4) \overline{4}$ $5) \overline{15}$ $4) \overline{24}$

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

$6) \overline{24}$ $4) \overline{28}$ $4) \overline{3}$ $7) \overline{14}$ $6) \overline{30}$ $5) \overline{20}$ $4) \overline{16}$ $5) \overline{10}$ $4) \overline{20}$ $7) \overline{42}$

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

One Minute Timing on facts in Set V

$6) \overline{24}$ $5) \overline{30}$ $7) \overline{14}$ $4) \overline{12}$ $4) \overline{20}$ $1) \overline{8}$ $3) \overline{27}$ $5) \overline{5}$ $7) \overline{42}$ $5) \overline{10}$

$5) \overline{35}$ $1) \overline{5}$ $4) \overline{16}$ $9) \overline{54}$ $3) \overline{12}$ $9) \overline{9}$ $5) \overline{20}$ $6) \overline{48}$ $6) \overline{24}$ $9) \overline{36}$

$3) \overline{21}$ $4) \overline{20}$ $7) \overline{28}$ $8) \overline{56}$ $2) \overline{8}$ $5) \overline{25}$ $6) \overline{12}$ $7) \overline{5}$ $8) \overline{3}$ $4) \overline{24}$

$9) \overline{27}$ $6) \overline{30}$ $5) \overline{20}$ $4) \overline{24}$ $3) \overline{9}$ $6) \overline{18}$ $7) \overline{21}$ $4) \overline{28}$ $5) \overline{15}$ $7) \overline{49}$

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

Set W [all previous sets]**Practice on facts in Set W**

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

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

$$\begin{array}{cccccccccc} 9 \overline{)36} & 4 \overline{)28} & 4 \overline{)3} & 7 \overline{)28} & 3 \overline{)27} & 5 \overline{)20} & 4 \overline{)24} & 5 \overline{)40} & 4 \overline{)20} & 7 \overline{)35} \end{array}$$

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

One Minute Timing on facts in Set W

$$\begin{array}{cccccccccc} 2 \overline{)4} & 6 \overline{)30} & 2 \overline{)14} & 2 \overline{)12} & 4 \overline{)20} & 1 \overline{)8} & 9 \overline{)36} & 3 \overline{)6} & 6 \overline{)42} & 5 \overline{)10} \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 7 \overline{)35} & 2 \overline{)8} & 4 \overline{)36} & 3 \overline{)15} & 6 \overline{)12} & 9 \overline{)9} & 5 \overline{)20} & 9 \overline{)18} & 4 \overline{)24} & 5 \overline{)15} \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 3 \overline{)18} & 2 \overline{)6} & 7 \overline{)28} & 8 \overline{)56} & 7 \overline{)14} & 5 \overline{)30} & 8 \overline{)16} & 7 \overline{)5} & 2 \overline{)10} & 6 \overline{)24} \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 9 \overline{)27} & 6 \overline{)18} & 4 \overline{)32} & 4 \overline{)28} & 8 \overline{)32} & 5 \overline{)40} & 7 \overline{)42} & 4 \overline{)8} & 5 \overline{)35} & 1 \overline{)6} \end{array}$$

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

Set X [all previous sets]**Practice on facts in Set X**

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

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

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

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

One Minute Timing on facts in Set X

$$2 \overline{) 4} \quad 6 \overline{) 30} \quad 2 \overline{) 14} \quad 2 \overline{) 12} \quad 4 \overline{) 20} \quad 1 \overline{) 8} \quad 9 \overline{) 36} \quad 3 \overline{) 6} \quad 6 \overline{) 42} \quad 5 \overline{) 10}$$

$$7 \overline{) 35} \quad 2 \overline{) 8} \quad 4 \overline{) 36} \quad 3 \overline{) 15} \quad 6 \overline{) 12} \quad 9 \overline{) 9} \quad 5 \overline{) 20} \quad 9 \overline{) 18} \quad 4 \overline{) 24} \quad 5 \overline{) 15}$$

$$3 \overline{) 18} \quad 2 \overline{) 6} \quad 7 \overline{) 28} \quad 8 \overline{) 56} \quad 7 \overline{) 14} \quad 5 \overline{) 30} \quad 8 \overline{) 16} \quad 7 \overline{) 5} \quad 2 \overline{) 10} \quad 6 \overline{) 24}$$

$$9 \overline{) 27} \quad 6 \overline{) 18} \quad 4 \overline{) 32} \quad 4 \overline{) 28} \quad 8 \overline{) 32} \quad 5 \overline{) 40} \quad 7 \overline{) 42} \quad 4 \overline{) 8} \quad 5 \overline{) 35} \quad 1 \overline{) 6}$$

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____