

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

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

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

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

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

One Minute Timing on facts in Set A

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

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

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

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

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

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

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

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

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

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

One Minute Timing on facts in Set B

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

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

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

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

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

Set C [2 & 3 divided into 6, 2 divided into 4]**Practice on facts in Set C**

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

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

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

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

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 & 4 divided into 8, 2 & 5 divided into 10]

Practice on facts in Set D

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

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

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

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

One Minute Timing on facts in Set D

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

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

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

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

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

Set E [2 and 6 divided into 12, 2 and 7 divided into 14]**Practice on facts in Set E**

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

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

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

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

One Minute Timing on facts in Set E

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

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

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

$2 \overline{)14}$ $2 \overline{)10}$ $5 \overline{)5}$ $4 \overline{)8}$ $1 \overline{)3}$ $3 \overline{)6}$ $1 \overline{)7}$ $1 \overline{)9}$ $2 \overline{)12}$ $7 \overline{)14}$

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 number less than the divisor = 0]**Practice on facts in Set G**

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

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

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

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

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**

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

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

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

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

One Minute Timing on facts in Set K

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

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

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

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

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**

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

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

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

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

One Minute Timing on facts in Set P

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

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

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

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

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**

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

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

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

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

One Minute Timing on facts in Set S

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

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

$$3 \overline{)21} \quad 7 \overline{)42} \quad 1 \overline{)7} \quad 8 \overline{)56} \quad 2 \overline{)8} \quad 4 \overline{)32} \quad 6 \overline{)42} \quad 8 \overline{)40} \quad 8 \overline{)3} \quad 7 \overline{)35}$$

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

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**

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

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

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

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

One Minute Timing on facts in Set T

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

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

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

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

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

Set 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**

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

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

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

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

One Minute Timing on facts in Set W

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

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

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

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

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

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

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

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

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

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

One Minute Timing on facts in Set X

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

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

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

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

1 minute timing goal _____

Number of problems correct _____

Two Minute Timing # 1 (Do this weekly to see your progress)

$6)\overline{42}$ $5)\overline{10}$ $5)\overline{35}$ $7)\overline{56}$ $2)\overline{4}$ $3)\overline{6}$ $2)\overline{6}$ $4)\overline{24}$ $4)\overline{8}$ $2)\overline{10}$

$2)\overline{18}$ $2)\overline{14}$ $9)\overline{54}$ $1)\overline{7}$ $8)\overline{16}$ $5)\overline{5}$ $4)\overline{16}$ $2)\overline{16}$ $6)\overline{30}$ $2)\overline{8}$

$5)\overline{25}$ $4)\overline{36}$ $3)\overline{9}$ $9)\overline{27}$ $4)\overline{2}$ $5)\overline{45}$ $8)\overline{72}$ $9)\overline{1}$ $9)\overline{36}$ $9)\overline{63}$

$6)\overline{18}$ $9)\overline{45}$ $6)\overline{5}$ $8)\overline{4}$ $9)\overline{72}$ $6)\overline{54}$ $1)\overline{8}$ $3)\overline{27}$ $9)\overline{18}$ $6)\overline{36}$

$8)\overline{24}$ $1)\overline{9}$ $4)\overline{12}$ $7)\overline{21}$ $8)\overline{4}$ $5)\overline{15}$ $8)\overline{8}$ $6)\overline{1}$ $2)\overline{2}$ $1)\overline{3}$

$9)\overline{9}$ $3)\overline{21}$ $8)\overline{64}$ $3)\overline{15}$ $3)\overline{12}$ $7)\overline{49}$ $1)\overline{4}$ $3)\overline{24}$ $9)\overline{81}$ $3)\overline{18}$

$5)\overline{30}$ $7)\overline{14}$ $1)\overline{6}$ $6)\overline{12}$ $8)\overline{48}$ $5)\overline{40}$ $8)\overline{32}$ $7)\overline{63}$ $5)\overline{20}$ $7)\overline{28}$

$4)\overline{28}$ $6)\overline{48}$ $8)\overline{40}$ $7)\overline{35}$ $8)\overline{56}$ $7)\overline{42}$ $4)\overline{20}$ $4)\overline{32}$ $6)\overline{24}$ $2)\overline{16}$

Goal _____

Number of problems correct _____

Two Minute Timing # 2 (Do this weekly to see your progress)

$2\overline{)4}$ $3\overline{)6}$ $6\overline{)42}$ $5\overline{)10}$ $5\overline{)35}$ $7\overline{)56}$ $2\overline{)6}$ $4\overline{)24}$ $4\overline{)8}$ $2\overline{)10}$

$9\overline{)72}$ $6\overline{)54}$ $6\overline{)18}$ $9\overline{)45}$ $6\overline{)5}$ $8\overline{)4}$ $1\overline{)8}$ $3\overline{)27}$ $9\overline{)18}$ $6\overline{)36}$

$8\overline{)4}$ $5\overline{)15}$ $8\overline{)24}$ $1\overline{)9}$ $4\overline{)12}$ $7\overline{)21}$ $8\overline{)8}$ $6\overline{)1}$ $2\overline{)2}$ $1\overline{)3}$

$8\overline{)16}$ $5\overline{)5}$ $2\overline{)18}$ $2\overline{)14}$ $9\overline{)54}$ $1\overline{)7}$ $4\overline{)16}$ $2\overline{)16}$ $6\overline{)30}$ $2\overline{)8}$

$4\overline{)2}$ $5\overline{)45}$ $5\overline{)25}$ $4\overline{)36}$ $3\overline{)9}$ $9\overline{)27}$ $8\overline{)72}$ $9\overline{)1}$ $9\overline{)36}$ $9\overline{)63}$

$3\overline{)12}$ $7\overline{)49}$ $9\overline{)9}$ $3\overline{)21}$ $8\overline{)64}$ $3\overline{)15}$ $1\overline{)4}$ $3\overline{)24}$ $9\overline{)81}$ $3\overline{)18}$

$8\overline{)48}$ $5\overline{)40}$ $5\overline{)30}$ $7\overline{)14}$ $1\overline{)6}$ $6\overline{)12}$ $8\overline{)32}$ $7\overline{)63}$ $5\overline{)20}$ $7\overline{)28}$

$8\overline{)56}$ $7\overline{)42}$ $4\overline{)28}$ $6\overline{)48}$ $8\overline{)40}$ $7\overline{)35}$ $4\overline{)20}$ $4\overline{)32}$ $6\overline{)24}$ $2\overline{)16}$

Goal _____

Number of problems correct _____

Two Minute Timing # 3 (Do this weekly to see your progress)

$1)\overline{8}$ $3)\overline{27}$ $6)\overline{5}$ $8)\overline{4}$ $9)\overline{72}$ $6)\overline{54}$ $6)\overline{18}$ $9)\overline{45}$ $9)\overline{18}$ $6)\overline{36}$

$8)\overline{8}$ $6)\overline{1}$ $4)\overline{12}$ $7)\overline{21}$ $8)\overline{4}$ $5)\overline{15}$ $8)\overline{24}$ $1)\overline{9}$ $2)\overline{2}$ $1)\overline{3}$

$2)\overline{6}$ $4)\overline{24}$ $5)\overline{35}$ $7)\overline{56}$ $2)\overline{4}$ $3)\overline{6}$ $6)\overline{42}$ $5)\overline{10}$ $4)\overline{8}$ $2)\overline{10}$

$4)\overline{16}$ $2)\overline{16}$ $9)\overline{54}$ $1)\overline{7}$ $8)\overline{16}$ $5)\overline{5}$ $2)\overline{18}$ $2)\overline{14}$ $6)\overline{30}$ $2)\overline{8}$

$8)\overline{72}$ $9)\overline{1}$ $3)\overline{9}$ $9)\overline{27}$ $4)\overline{2}$ $5)\overline{45}$ $5)\overline{25}$ $4)\overline{36}$ $9)\overline{36}$ $9)\overline{63}$

$1)\overline{4}$ $3)\overline{24}$ $8)\overline{64}$ $3)\overline{15}$ $3)\overline{12}$ $7)\overline{49}$ $9)\overline{9}$ $3)\overline{21}$ $9)\overline{81}$ $3)\overline{18}$

$8)\overline{32}$ $7)\overline{63}$ $1)\overline{6}$ $6)\overline{12}$ $8)\overline{48}$ $5)\overline{40}$ $5)\overline{30}$ $7)\overline{14}$ $5)\overline{20}$ $7)\overline{28}$

$4)\overline{20}$ $4)\overline{32}$ $8)\overline{40}$ $7)\overline{35}$ $8)\overline{56}$ $7)\overline{42}$ $4)\overline{28}$ $6)\overline{48}$ $6)\overline{24}$ $2)\overline{16}$

Goal _____

Number of problems correct _____

Two Minute Timing # 4 (Do this weekly to see your progress)

$9 \overline{) 54}$ $1 \overline{) 7}$ $8 \overline{) 16}$ $5 \overline{) 5}$ $2 \overline{) 18}$ $2 \overline{) 14}$ $4 \overline{) 16}$ $2 \overline{) 16}$ $6 \overline{) 30}$ $2 \overline{) 8}$

$3 \overline{) 9}$ $9 \overline{) 27}$ $4 \overline{) 2}$ $5 \overline{) 45}$ $5 \overline{) 25}$ $4 \overline{) 36}$ $8 \overline{) 72}$ $9 \overline{) 1}$ $9 \overline{) 36}$ $9 \overline{) 63}$

$6 \overline{) 5}$ $8 \overline{) 4}$ $9 \overline{) 72}$ $6 \overline{) 54}$ $6 \overline{) 18}$ $9 \overline{) 45}$ $1 \overline{) 8}$ $3 \overline{) 27}$ $9 \overline{) 18}$ $6 \overline{) 36}$

$4 \overline{) 12}$ $7 \overline{) 21}$ $8 \overline{) 4}$ $5 \overline{) 15}$ $8 \overline{) 24}$ $1 \overline{) 9}$ $8 \overline{) 8}$ $6 \overline{) 1}$ $2 \overline{) 2}$ $1 \overline{) 3}$

$5 \overline{) 35}$ $7 \overline{) 56}$ $2 \overline{) 4}$ $3 \overline{) 6}$ $6 \overline{) 42}$ $5 \overline{) 10}$ $2 \overline{) 6}$ $4 \overline{) 24}$ $4 \overline{) 8}$ $2 \overline{) 10}$

$8 \overline{) 64}$ $3 \overline{) 15}$ $3 \overline{) 12}$ $7 \overline{) 49}$ $9 \overline{) 9}$ $3 \overline{) 21}$ $1 \overline{) 4}$ $3 \overline{) 24}$ $9 \overline{) 81}$ $3 \overline{) 18}$

$1 \overline{) 6}$ $6 \overline{) 12}$ $8 \overline{) 48}$ $5 \overline{) 40}$ $5 \overline{) 30}$ $7 \overline{) 14}$ $8 \overline{) 32}$ $7 \overline{) 63}$ $5 \overline{) 20}$ $7 \overline{) 28}$

$8 \overline{) 40}$ $7 \overline{) 35}$ $8 \overline{) 56}$ $7 \overline{) 42}$ $4 \overline{) 28}$ $6 \overline{) 48}$ $4 \overline{) 20}$ $4 \overline{) 32}$ $6 \overline{) 24}$ $2 \overline{) 16}$

Goal _____

Number of problems correct _____

Two Minute Timing # 5 (Do this weekly to see your progress)

$5)\overline{10}$ $4)\overline{8}$ $2)\overline{10}$ $2)\overline{6}$ $4)\overline{24}$ $5)\overline{35}$ $7)\overline{56}$ $2)\overline{4}$ $3)\overline{6}$ $6)\overline{42}$

$2)\overline{14}$ $6)\overline{30}$ $2)\overline{8}$ $4)\overline{16}$ $2)\overline{16}$ $9)\overline{54}$ $1)\overline{7}$ $8)\overline{16}$ $5)\overline{5}$ $2)\overline{18}$

$9)\overline{45}$ $9)\overline{18}$ $6)\overline{36}$ $1)\overline{8}$ $3)\overline{27}$ $6)\overline{5}$ $8)\overline{4}$ $9)\overline{72}$ $6)\overline{54}$ $6)\overline{18}$

$1)\overline{9}$ $2)\overline{2}$ $1)\overline{3}$ $8)\overline{8}$ $6)\overline{1}$ $4)\overline{12}$ $7)\overline{21}$ $8)\overline{4}$ $5)\overline{15}$ $8)\overline{24}$

$4)\overline{36}$ $9)\overline{36}$ $9)\overline{63}$ $8)\overline{72}$ $9)\overline{1}$ $3)\overline{9}$ $9)\overline{27}$ $4)\overline{2}$ $5)\overline{45}$ $5)\overline{25}$

$3)\overline{21}$ $9)\overline{81}$ $3)\overline{18}$ $1)\overline{4}$ $3)\overline{24}$ $8)\overline{64}$ $3)\overline{15}$ $3)\overline{12}$ $7)\overline{49}$ $9)\overline{9}$

$7)\overline{14}$ $5)\overline{20}$ $7)\overline{28}$ $8)\overline{32}$ $7)\overline{63}$ $1)\overline{6}$ $6)\overline{12}$ $8)\overline{48}$ $5)\overline{40}$ $5)\overline{30}$

$6)\overline{48}$ $6)\overline{24}$ $2)\overline{16}$ $4)\overline{20}$ $4)\overline{32}$ $8)\overline{40}$ $7)\overline{35}$ $8)\overline{56}$ $7)\overline{42}$ $4)\overline{28}$

Goal _____

Number of problems correct _____

Two Minute Timing # 6 (Do this weekly to see your progress)

$4)\overline{16}$ $5)\overline{5}$ $2)\overline{18}$ $2)\overline{14}$ $2)\overline{16}$ $9)\overline{54}$ $1)\overline{7}$ $8)\overline{16}$ $6)\overline{30}$ $2)\overline{8}$

$1)\overline{4}$ $7)\overline{49}$ $9)\overline{9}$ $3)\overline{21}$ $3)\overline{24}$ $8)\overline{64}$ $3)\overline{15}$ $3)\overline{12}$ $9)\overline{81}$ $3)\overline{18}$

$8)\overline{32}$ $5)\overline{40}$ $5)\overline{30}$ $7)\overline{14}$ $7)\overline{63}$ $1)\overline{6}$ $6)\overline{12}$ $8)\overline{48}$ $5)\overline{20}$ $7)\overline{28}$

$4)\overline{20}$ $7)\overline{42}$ $4)\overline{28}$ $6)\overline{48}$ $4)\overline{32}$ $8)\overline{40}$ $7)\overline{35}$ $8)\overline{56}$ $6)\overline{24}$ $2)\overline{16}$

$8)\overline{72}$ $5)\overline{45}$ $5)\overline{25}$ $4)\overline{36}$ $9)\overline{1}$ $3)\overline{9}$ $9)\overline{27}$ $4)\overline{2}$ $9)\overline{36}$ $9)\overline{63}$

$1)\overline{8}$ $6)\overline{54}$ $6)\overline{18}$ $9)\overline{45}$ $3)\overline{27}$ $6)\overline{5}$ $8)\overline{4}$ $9)\overline{72}$ $9)\overline{18}$ $6)\overline{36}$

$8)\overline{8}$ $5)\overline{15}$ $8)\overline{24}$ $1)\overline{9}$ $6)\overline{1}$ $4)\overline{12}$ $7)\overline{21}$ $8)\overline{4}$ $2)\overline{2}$ $1)\overline{3}$

$2)\overline{6}$ $3)\overline{6}$ $6)\overline{42}$ $5)\overline{10}$ $4)\overline{24}$ $5)\overline{35}$ $7)\overline{56}$ $2)\overline{4}$ $4)\overline{8}$ $2)\overline{10}$

Goal _____

Number of problems correct _____

Two Minute Timing # 7 (Do this weekly to see your progress)

$8 \overline{) 4}$ $8 \overline{) 8}$ $6 \overline{) 1}$ $1 \overline{) 9}$ $2 \overline{) 2}$ $1 \overline{) 3}$ $4 \overline{) 12}$ $7 \overline{) 21}$ $5 \overline{) 15}$ $8 \overline{) 24}$

$4 \overline{) 2}$ $8 \overline{) 72}$ $9 \overline{) 1}$ $4 \overline{) 36}$ $9 \overline{) 36}$ $9 \overline{) 63}$ $3 \overline{) 9}$ $9 \overline{) 27}$ $5 \overline{) 45}$ $5 \overline{) 25}$

$2 \overline{) 4}$ $2 \overline{) 6}$ $4 \overline{) 24}$ $5 \overline{) 10}$ $4 \overline{) 8}$ $2 \overline{) 10}$ $5 \overline{) 35}$ $7 \overline{) 56}$ $3 \overline{) 6}$ $6 \overline{) 42}$

$8 \overline{) 16}$ $4 \overline{) 16}$ $2 \overline{) 16}$ $2 \overline{) 14}$ $6 \overline{) 30}$ $2 \overline{) 8}$ $9 \overline{) 54}$ $1 \overline{) 7}$ $5 \overline{) 5}$ $2 \overline{) 18}$

$9 \overline{) 72}$ $1 \overline{) 8}$ $3 \overline{) 27}$ $9 \overline{) 45}$ $9 \overline{) 18}$ $6 \overline{) 36}$ $6 \overline{) 5}$ $8 \overline{) 4}$ $6 \overline{) 54}$ $6 \overline{) 18}$

$3 \overline{) 12}$ $1 \overline{) 4}$ $3 \overline{) 24}$ $3 \overline{) 21}$ $9 \overline{) 81}$ $3 \overline{) 18}$ $8 \overline{) 64}$ $3 \overline{) 15}$ $7 \overline{) 49}$ $9 \overline{) 9}$

$8 \overline{) 48}$ $8 \overline{) 32}$ $7 \overline{) 63}$ $7 \overline{) 14}$ $5 \overline{) 20}$ $7 \overline{) 28}$ $1 \overline{) 6}$ $6 \overline{) 12}$ $5 \overline{) 40}$ $5 \overline{) 30}$

$8 \overline{) 56}$ $4 \overline{) 20}$ $4 \overline{) 32}$ $6 \overline{) 48}$ $6 \overline{) 24}$ $2 \overline{) 16}$ $8 \overline{) 40}$ $7 \overline{) 35}$ $7 \overline{) 42}$ $4 \overline{) 28}$

Goal _____

Number of problems correct _____

Two Minute Timing # 8 (Do this weekly to see your progress)

$4\overline{)32}$ $8\overline{)40}$ $7\overline{)35}$ $8\overline{)56}$ $6\overline{)24}$ $4\overline{)20}$ $7\overline{)42}$ $4\overline{)28}$ $6\overline{)48}$ $2\overline{)16}$

$9\overline{)1}$ $3\overline{)9}$ $9\overline{)27}$ $4\overline{)2}$ $9\overline{)36}$ $8\overline{)72}$ $5\overline{)45}$ $5\overline{)25}$ $4\overline{)36}$ $9\overline{)63}$

$3\overline{)27}$ $6\overline{)5}$ $8\overline{)4}$ $9\overline{)72}$ $9\overline{)18}$ $1\overline{)8}$ $6\overline{)54}$ $6\overline{)18}$ $9\overline{)45}$ $6\overline{)36}$

$2\overline{)16}$ $9\overline{)54}$ $1\overline{)7}$ $8\overline{)16}$ $6\overline{)30}$ $4\overline{)16}$ $5\overline{)5}$ $2\overline{)18}$ $2\overline{)14}$ $2\overline{)8}$

$3\overline{)24}$ $8\overline{)64}$ $3\overline{)15}$ $3\overline{)12}$ $9\overline{)81}$ $1\overline{)4}$ $7\overline{)49}$ $9\overline{)9}$ $3\overline{)21}$ $3\overline{)18}$

$7\overline{)63}$ $1\overline{)6}$ $6\overline{)12}$ $8\overline{)48}$ $5\overline{)20}$ $8\overline{)32}$ $5\overline{)40}$ $5\overline{)30}$ $7\overline{)14}$ $7\overline{)28}$

$6\overline{)1}$ $4\overline{)12}$ $7\overline{)21}$ $8\overline{)4}$ $2\overline{)2}$ $8\overline{)8}$ $5\overline{)15}$ $8\overline{)24}$ $1\overline{)9}$ $1\overline{)3}$

$4\overline{)24}$ $5\overline{)35}$ $7\overline{)56}$ $2\overline{)4}$ $4\overline{)8}$ $2\overline{)6}$ $3\overline{)6}$ $6\overline{)42}$ $5\overline{)10}$ $2\overline{)10}$

Goal _____

Number of problems correct _____

Two Minute Timing # 9 (Do this weekly to see your progress)

$1)\overline{8}$ $6)\overline{5}$ $8)\overline{4}$ $3)\overline{27}$ $9)\overline{45}$ $9)\overline{72}$ $9)\overline{18}$ $6)\overline{36}$ $6)\overline{54}$ $6)\overline{18}$

$1)\overline{4}$ $8)\overline{64}$ $3)\overline{15}$ $3)\overline{24}$ $3)\overline{21}$ $3)\overline{12}$ $9)\overline{81}$ $3)\overline{18}$ $7)\overline{49}$ $9)\overline{9}$

$8)\overline{8}$ $4)\overline{12}$ $7)\overline{21}$ $6)\overline{1}$ $1)\overline{9}$ $8)\overline{4}$ $2)\overline{2}$ $1)\overline{3}$ $5)\overline{15}$ $8)\overline{24}$

$8)\overline{72}$ $3)\overline{9}$ $9)\overline{27}$ $9)\overline{1}$ $4)\overline{36}$ $4)\overline{2}$ $9)\overline{36}$ $9)\overline{63}$ $5)\overline{45}$ $5)\overline{25}$

$2)\overline{6}$ $5)\overline{35}$ $7)\overline{56}$ $4)\overline{24}$ $5)\overline{10}$ $2)\overline{4}$ $4)\overline{8}$ $2)\overline{10}$ $3)\overline{6}$ $6)\overline{42}$

$4)\overline{16}$ $9)\overline{54}$ $1)\overline{7}$ $2)\overline{16}$ $2)\overline{14}$ $8)\overline{16}$ $6)\overline{30}$ $2)\overline{8}$ $5)\overline{5}$ $2)\overline{18}$

$8)\overline{32}$ $1)\overline{6}$ $6)\overline{12}$ $7)\overline{63}$ $7)\overline{14}$ $8)\overline{48}$ $5)\overline{20}$ $7)\overline{28}$ $5)\overline{40}$ $5)\overline{30}$

$4)\overline{20}$ $8)\overline{40}$ $7)\overline{35}$ $4)\overline{32}$ $6)\overline{48}$ $8)\overline{56}$ $6)\overline{24}$ $2)\overline{16}$ $7)\overline{42}$ $4)\overline{28}$

Goal _____

Number of problems correct _____

Two Minute Timing # 10 (Do this weekly to see your progress)

$2\overline{)18}$ $8\overline{)16}$ $6\overline{)30}$ $2\overline{)16}$ $9\overline{)54}$ $1\overline{)7}$ $4\overline{)16}$ $5\overline{)5}$ $2\overline{)14}$ $2\overline{)8}$

$9\overline{)9}$ $3\overline{)12}$ $9\overline{)81}$ $3\overline{)24}$ $8\overline{)64}$ $3\overline{)15}$ $1\overline{)4}$ $7\overline{)49}$ $3\overline{)21}$ $3\overline{)18}$

$5\overline{)30}$ $8\overline{)48}$ $5\overline{)20}$ $7\overline{)63}$ $1\overline{)6}$ $6\overline{)12}$ $8\overline{)32}$ $5\overline{)40}$ $7\overline{)14}$ $7\overline{)28}$

$8\overline{)24}$ $8\overline{)4}$ $2\overline{)2}$ $6\overline{)1}$ $4\overline{)12}$ $7\overline{)21}$ $8\overline{)8}$ $5\overline{)15}$ $1\overline{)9}$ $1\overline{)3}$

$4\overline{)28}$ $8\overline{)56}$ $6\overline{)24}$ $4\overline{)32}$ $8\overline{)40}$ $7\overline{)35}$ $4\overline{)20}$ $7\overline{)42}$ $6\overline{)48}$ $2\overline{)16}$

$5\overline{)25}$ $4\overline{)2}$ $9\overline{)36}$ $9\overline{)1}$ $3\overline{)9}$ $9\overline{)27}$ $8\overline{)72}$ $5\overline{)45}$ $4\overline{)36}$ $9\overline{)63}$

$6\overline{)18}$ $9\overline{)72}$ $9\overline{)18}$ $3\overline{)27}$ $6\overline{)5}$ $8\overline{)4}$ $1\overline{)8}$ $6\overline{)54}$ $9\overline{)45}$ $6\overline{)36}$

$6\overline{)42}$ $2\overline{)4}$ $4\overline{)8}$ $4\overline{)24}$ $5\overline{)35}$ $7\overline{)56}$ $2\overline{)6}$ $3\overline{)6}$ $5\overline{)10}$ $2\overline{)10}$

Goal _____

Number of problems correct _____