

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

Practice on facts in Set A

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

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

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

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

One Minute Timing on facts in Set A

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

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

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

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

1 minute timing goal \_\_\_\_\_

Number of problems correct \_\_\_\_\_

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

## Practice on facts in Set B

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

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

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

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

## One Minute Timing on facts in Set B

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

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

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

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

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

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

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

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

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

One Minute Timing on facts in Set C

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

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

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

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

1 minute timing goal \_\_\_\_\_

Number of problems correct \_\_\_\_\_

Set D [2 &amp; 4 divided into 8, 2 &amp; 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

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

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

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

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

One Minute Timing on facts in Set I

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

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

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

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

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

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

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

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

One Minute Timing on facts in Set M

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

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

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

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

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

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

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

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

One Minute Timing on facts in Set O

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

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

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

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

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

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

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

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

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

---

One Minute Timing on facts in Set S

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## One Minute Timing on facts in Set T

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

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

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

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

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

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

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

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

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

One Minute Timing on facts in Set U

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

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

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

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

1 minute timing goal \_\_\_\_\_

Number of problems correct \_\_\_\_\_

## Set V [all previous sets]

## Practice on facts in Set V

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

$$\begin{array}{cccccccccc} 6 \overline{)30} & 4 \overline{)20} & 5 \overline{)45} & 4 \overline{)24} & 6 \overline{)18} & 1 \overline{)9} & 3 \overline{)9} & 5 \overline{)20} & 7 \overline{)28} & 5 \overline{)30} \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 6 \overline{)24} & 4 \overline{)28} & 4 \overline{)3} & 7 \overline{)14} & 6 \overline{)30} & 5 \overline{)20} & 4 \overline{)16} & 5 \overline{)10} & 4 \overline{)20} & 7 \overline{)42} \end{array}$$

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

---

 One Minute Timing on facts in Set V

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

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

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

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

1 minute timing goal \_\_\_\_\_

Number of problems correct \_\_\_\_\_

## Set W [all previous sets]

## Practice on facts in Set W

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

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

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

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

---

 One Minute Timing on facts in Set W

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

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

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

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

1 minute timing goal \_\_\_\_\_

Number of problems correct \_\_\_\_\_

## 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 \_\_\_\_\_