

**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**

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

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

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

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

**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**

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

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

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

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

---

**One Minute Timing on facts in Set E**

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

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

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

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

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****Practice on facts in Set G**

$2 \overline{)10}$     $2 \overline{)16}$     $2 \overline{)12}$     $2 \overline{)18}$     $8 \overline{)16}$     $9 \overline{)18}$     $2 \overline{)18}$     $8 \overline{)8}$     $7 \overline{)7}$     $6 \overline{)12}$

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

$1 \overline{)4}$     $2 \overline{)4}$     $5 \overline{)10}$     $7 \overline{)14}$     $6 \overline{)12}$     $2 \overline{)16}$     $9 \overline{)18}$     $2 \overline{)6}$     $2 \overline{)18}$     $9 \overline{)18}$

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

**One-Minute Timing on facts in Set G**

$1 \overline{)2}$     $2 \overline{)8}$     $1 \overline{)3}$     $2 \overline{)16}$     $4 \overline{)4}$     $2 \overline{)14}$     $5 \overline{)5}$     $1 \overline{)4}$     $1 \overline{)6}$     $1 \overline{)3}$

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

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

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

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**

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

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

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

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

---

**One-Minute Timing on facts in Set H**

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

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

$$1 \overline{)5} \quad 3 \overline{)3} \quad 9 \overline{)27} \quad 2 \overline{)10} \quad 2 \overline{)8} \quad 3 \overline{)27} \quad 2 \overline{)16} \quad 6 \overline{)12} \quad 9 \overline{)36} \quad 1 \overline{)2}$$

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

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**

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

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

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

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

---

**One-Minute Timing on facts in Set I**

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

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

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

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

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**

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

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

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

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

**One-Minute Timing on facts in Set J**

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

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

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

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

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**

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

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

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

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

**One-Minute Timing on facts in Set K**

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

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

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

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

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**

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

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

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

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

---

**One-Minute Timing on facts in Set L**

$$7 \overline{)63} \quad 5 \overline{)10} \quad 1 \overline{)3} \quad 4 \overline{)16} \quad 9 \overline{)63} \quad 8 \overline{)72} \quad 6 \overline{)54} \quad 1 \overline{)4} \quad 9 \overline{)45} \quad 9 \overline{)72}$$

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

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

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

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**

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

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

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

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

**One-Minute Timing on facts in Set M**

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

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

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

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

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**

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

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

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

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

---

**One-Minute Timing on facts in Set N**

$$8 \overline{)64} \quad 5 \overline{)25} \quad 1 \overline{)3} \quad 4 \overline{)12} \quad 3 \overline{)15} \quad 2 \overline{)6} \quad 6 \overline{)36} \quad 1 \overline{)4} \quad 7 \overline{)49} \quad 9 \overline{)72}$$

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

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

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

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**

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

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

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

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

---

**One-Minute Timing on facts in Set O**

$$6 \overline{)36} \quad 5 \overline{)25} \quad 1 \overline{)3} \quad 4 \overline{)12} \quad 3 \overline{)18} \quad 2 \overline{)6} \quad 6 \overline{)36} \quad 1 \overline{)4} \quad 7 \overline{)49} \quad 9 \overline{)81}$$

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

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

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

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

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

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

**Practice on facts in Set P**

$$7 \overline{)21} \quad 3 \overline{)6} \quad 3 \overline{)24} \quad 3 \overline{)18} \quad 3 \overline{)21} \quad 1 \overline{)9} \quad 3 \overline{)15} \quad 9 \overline{)81} \quad 8 \overline{)64} \quad 8 \overline{)24}$$

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

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

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

---

**One-Minute Timing on facts in Set P**

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

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

$$3 \overline{)21} \quad 8 \overline{)24} \quad 9 \overline{)63} \quad 7 \overline{)7} \quad 2 \overline{)8} \quad 4 \overline{)8} \quad 7 \overline{)63} \quad 6 \overline{)12} \quad 8 \overline{)16} \quad 9 \overline{)72}$$

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

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

$$8 \overline{)56} \quad 5 \overline{)25} \quad 1 \overline{)3} \quad 4 \overline{)12} \quad 6 \overline{)48} \quad 8 \overline{)64} \quad 3 \overline{)21} \quad 1 \overline{)4} \quad 7 \overline{)49} \quad 9 \overline{)81}$$

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

$$3 \overline{)21} \quad 8 \overline{)24} \quad 9 \overline{)63} \quad 8 \overline{)56} \quad 2 \overline{)8} \quad 4 \overline{)8} \quad 7 \overline{)63} \quad 8 \overline{)48} \quad 8 \overline{)32} \quad 9 \overline{)72}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Practice on facts in Set S**

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

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

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

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

---

**One-Minute Timing on facts in Set S**

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

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

$$\begin{array}{cccccccccc} 3 \overline{) 21} & 7 \overline{) 42} & 1 \overline{) 7} & 8 \overline{) 56} & 2 \overline{) 8} & 4 \overline{) 32} & 6 \overline{) 42} & 8 \overline{) 40} & 8 \overline{) 72} & 7 \overline{) 35} \end{array}$$

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

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

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

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

### Practice on facts in Set T

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

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

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

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

### One-Minute Timing on facts in Set T

$$7 \overline{)28} \quad 5 \overline{)25} \quad 7 \overline{)14} \quad 4 \overline{)12} \quad 6 \overline{)48} \quad 8 \overline{)8} \quad 3 \overline{)21} \quad 5 \overline{)40} \quad 7 \overline{)42} \quad 5 \overline{)30}$$

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

$$3 \overline{)21} \quad 7 \overline{)42} \quad 7 \overline{)7} \quad 8 \overline{)56} \quad 2 \overline{)8} \quad 5 \overline{)30} \quad 6 \overline{)42} \quad 7 \overline{)28} \quad 8 \overline{)72} \quad 7 \overline{)35}$$

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

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**

$$6 \overline{)24} \quad 5 \overline{)30} \quad 7 \overline{)14} \quad 4 \overline{)12} \quad 4 \overline{)20} \quad 1 \overline{)8} \quad 3 \overline{)21} \quad 5 \overline{)40} \quad 7 \overline{)42} \quad 5 \overline{)30}$$

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

$$3 \overline{)21} \quad 4 \overline{)20} \quad 7 \overline{)7} \quad 8 \overline{)56} \quad 2 \overline{)8} \quad 5 \overline{)25} \quad 6 \overline{)12} \quad 7 \overline{)28} \quad 8 \overline{)72} \quad 4 \overline{)24}$$

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

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

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

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

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

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

$$6 \overline{)24} \quad 4 \overline{)28} \quad 4 \overline{)32} \quad 7 \overline{)14} \quad 6 \overline{)30} \quad 5 \overline{)20} \quad 4 \overline{)16} \quad 5 \overline{)10} \quad 4 \overline{)20} \quad 7 \overline{)42}$$

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

---

**One-Minute Timing on facts in Set V**

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

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

$$3 \overline{)21} \quad 4 \overline{)20} \quad 7 \overline{)28} \quad 8 \overline{)56} \quad 2 \overline{)8} \quad 5 \overline{)25} \quad 6 \overline{)12} \quad 7 \overline{)56} \quad 8 \overline{)32} \quad 4 \overline{)24}$$

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

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

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

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

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

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

$$9 \overline{)36} \quad 4 \overline{)28} \quad 4 \overline{)32} \quad 7 \overline{)28} \quad 3 \overline{)27} \quad 5 \overline{)20} \quad 4 \overline{)24} \quad 5 \overline{)40} \quad 4 \overline{)20} \quad 7 \overline{)35}$$

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

**One-Minute Timing on facts in Set W**

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

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

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

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

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**

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

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

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

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

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

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