$\qquad$

Set A [3-2, 3-1, 4-3, 4-1] Practice on facts in Set $\mathbf{A}$

$$
\begin{array}{rrrrrrrrrr}
3 & 4 & 4 & 4 & 3 & 4 & 3 & 4 & 3 & 4 \\
\underline{-1} & \underline{-1} & \underline{-3} & \underline{-1} & \underline{-2} & \underline{-1} & \underline{-1} & \underline{-3} & \underline{-2} & \underline{-1}
\end{array}
$$

$$
\begin{array}{rrrrrrrrrr}
4 & 3 & 4 & 3 & 4 & 3 & 4 & 3 & 3 & 4 \\
\underline{-3} & \underline{-1} & \underline{-1} & \underline{-1} & \underline{-3} & \underline{-2} & \underline{-1} & \underline{-1} & \underline{-2} & \underline{-3}
\end{array}
$$

$$
\begin{array}{rrrrrrrrrr}
3 & 4 & 3 & 3 & 4 & 4 & 3 & 3 & 3 & 4 \\
\underline{-1} & \underline{-3} & \underline{-1} & \underline{-2} & \underline{-3} & \underline{-1} & \underline{-1} & \underline{-2} & \underline{-1} & \underline{-1}
\end{array}
$$

$$
\begin{array}{llllllllll}
4 & 3 & 4 & 4 & 4 & 3 & 4 & 3 & 3 & 3
\end{array}
$$

$$
\underline{-1} \quad \underline{-2} \quad \underline{-3} \quad \underline{-1} \quad \underline{-3} \quad \underline{-2} \quad \underline{-3} \quad \underline{-2} \quad \underline{-1} \quad \underline{-2}
$$

One Minute Timing on facts in Set A

| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\underline{-2}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-1}$ |

$\begin{array}{rrrrrrrrrr}4 & 3 & 3 & 4 & 4 & 4 & 3 & 3 & 3 & 4 \\ \underline{-1} & \underline{-2} & \underline{-1} & \underline{-1} & \underline{-3} & \underline{-1} & \underline{-1} & \underline{-2} & \underline{-1} & \underline{-3}\end{array}$
$\begin{array}{rrrrrrrrrr}3 & 4 & 4 & 4 & 3 & 3 & 3 & 4 & 3 & 4 \\ \underline{-1} & \underline{-1} & \underline{-3} & \underline{-1} & \underline{-1} & \underline{-2} & \underline{-1} & \underline{-3} & \underline{-2} & \underline{-1}\end{array}$
$\begin{array}{rrrrrrrrrr}4 & 4 & 3 & 4 & 4 & 3 & 4 & 4 & 3 & 4 \\ \underline{-1} & \underline{-3} & \underline{-2} & \underline{-1} & \underline{-3} & \underline{-2} & \underline{-3} & \underline{-1} & \underline{-2} & \underline{-3}\end{array}$

1 minute timing goal $\qquad$ Number of problems correct $\qquad$
$\qquad$

Set B [5-4,5-1, 2-1] Practice on facts through Set $\mathbf{B}$

| 5 | 5 | 3 | 2 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 2 |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\underline{-1}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-1}$ |

$\begin{array}{rrrrrrrrrr}3 & 2 & 5 & 4 & 5 & 4 & 5 & 3 & 3 & 4 \\ \underline{-1} & \underline{-1} & \underline{-1} & \underline{-1} & \underline{-1} & \underline{-3} & \underline{-4} & \underline{-1} & \underline{-2} & \underline{-3}\end{array}$
$\begin{array}{rrrrrrrrrr}5 & 5 & 3 & 4 & 3 & 5 & 4 & 5 & 3 & 2 \\ \underline{-1} & \underline{-4} & \underline{-1} & \underline{-3} & \underline{-1} & \underline{-1} & \underline{-1} & \underline{-4} & \underline{-1} & \underline{-1}\end{array}$
$\begin{array}{llllllllll}2 & 3 & 5 & 4 & 5 & 3 & 5 & 5 & 2 & 3\end{array}$
$\underline{-1} \quad \underline{-2} \quad \underline{-1} \quad \underline{-3} \quad \underline{-4} \quad \underline{-1} \quad \underline{-1} \quad \underline{-4} \quad \underline{-1} \quad \underline{-2}$

One Minute Timing on facts through Set B

$$
\begin{array}{rrrrrrrrrr}
5 & 4 & 4 & 5 & 5 & 4 & 3 & 4 & 3 & 2 \\
\underline{-1} & \underline{-1} & \underline{-3} & \underline{-1} & \underline{-4} & \underline{-3} & \underline{-1} & \underline{-1} & \underline{-2} & \underline{-1} \\
4 & 3 & 3 & 5 & 4 & 2 & 5 & 3 & 3 & 2 \\
\underline{-1} & \underline{-2} & \underline{-1} & \underline{-4} & \underline{-3} & \underline{-1} & \underline{-1} & \underline{-2} & \underline{-1} & \underline{-1}
\end{array}
$$

$$
\begin{array}{rrrrrrrrrr}
3 & 5 & 4 & 5 & 4 & 5 & 2 & 5 & 5 & 4 \\
\underline{-1} & \underline{-4} & \underline{-3} & \underline{-1} & \underline{-1} & \underline{-4} & \underline{-1} & \underline{-4} & \underline{-1} & \underline{-1}
\end{array}
$$

$$
\begin{array}{rrrrrrrrrr}
2 & 5 & 5 & 3 & 3 & 4 & 3 & 2 & 5 & 2 \\
\underline{-1} & \underline{-4} & \underline{-1} & \underline{-1} & \underline{-2} & \underline{-3} & \underline{-2} & \underline{-1} & \underline{-4} & \underline{-1}
\end{array}
$$

$\qquad$ Number of problems correct $\qquad$
$\qquad$

Set C [6-1, 6-5, 4-2] Practice on facts through Set $C$

| 6 | 5 | 3 | 2 | 4 | 5 | 3 | 4 | 6 | 2 |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\underline{-1}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-1}$ |

$\begin{array}{rrrrrrrrrr}6 & 2 & 5 & 4 & 6 & 4 & 5 & 4 & 3 & 4 \\ \underline{-5} & \underline{-1} & \underline{-1} & \underline{-1} & \underline{-1} & \underline{-3} & \underline{-4} & \underline{-2} & \underline{-1} & \underline{-3}\end{array}$
$\begin{array}{rrrrrrrrrr}5 & 6 & 6 & 4 & 4 & 6 & 4 & 5 & 3 & 6 \\ \underline{-1} & \underline{-5} & \underline{-1} & \underline{-1} & \underline{-2} & \underline{-1} & \underline{-1} & \underline{-4} & \underline{-1} & \underline{-5}\end{array}$
$\begin{array}{llllllllll}4 & 2 & 6 & 4 & 3 & 6 & 5 & 6 & 6 & 3\end{array}$
$\underline{-2} \quad \underline{-1} \quad \underline{-1} \quad \underline{-2} \quad \underline{-2} \quad \underline{-5} \quad \underline{-1} \quad \underline{-5} \quad \underline{-1} \quad \underline{-2}$

One Minute Timing on facts through Set C
$\begin{array}{rrrrrrrrrr}6 & 4 & 6 & 5 & 5 & 4 & 3 & 4 & 3 & 6 \\ \underline{-1} & \underline{-2} & \underline{-5} & \underline{-1} & \underline{-4} & \underline{-2} & \underline{-1} & \underline{-1} & \underline{-2} & \underline{-1}\end{array}$
$\begin{array}{rrrrrrrrrr}4 & 3 & 6 & 5 & 4 & 4 & 5 & 6 & 6 & 2 \\ \underline{-1} & \underline{-2} & \underline{-5} & \underline{-4} & \underline{-2} & \underline{-1} & \underline{-1} & \underline{-5} & \underline{-1} & \underline{-1}\end{array}$
$\begin{array}{rrrrrrrrrr}3 & 5 & 4 & 6 & 4 & 5 & 6 & 5 & 6 & 4 \\ \underline{-1} & \underline{-4} & \underline{-3} & \underline{-1} & \underline{-2} & \underline{-4} & \underline{-1} & \underline{-4} & \underline{-5} & \underline{-2}\end{array}$
$\begin{array}{rrrrrrrrrr}6 & 5 & 5 & 6 & 6 & 4 & 4 & 2 & 5 & 2 \\ \underline{-5} & \underline{-4} & \underline{-1} & \underline{-1} & \underline{-5} & \underline{-3} & \underline{-2} & \underline{-1} & \underline{-4} & \underline{-1}\end{array}$

1 minute timing goal $\qquad$ Number of problems correct $\qquad$
$\qquad$

Set D [7-1, 7-6, 6-3] Practice on facts through Set D

| 6 | 5 | 7 | 6 | 4 | 7 | 3 | 4 | 6 | 2 |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\underline{-3}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-1}$ |

$\begin{array}{rrrrrrrrrr}6 & 2 & 5 & 4 & 7 & 4 & 5 & 7 & 3 & 6 \\ \underline{-5} & \underline{-1} & \underline{-1} & \underline{-1} & \underline{-1} & \underline{-3} & \underline{-4} & \underline{-6} & \underline{-1} & \underline{-3}\end{array}$
$\begin{array}{rrrrrrrrrr}7 & 6 & 6 & 4 & 4 & 7 & 4 & 6 & 3 & 6 \\ \underline{-1} & \underline{-3} & \underline{-1} & \underline{-1} & \underline{-2} & \underline{-6} & \underline{-1} & \underline{-3} & \underline{-1} & \underline{-5}\end{array}$
$\begin{array}{llllllllll}4 & 7 & 6 & 7 & 3 & 6 & 5 & 4 & 7 & 3\end{array}$
$\underline{-2} \quad \underline{-1} \quad \underline{-1} \quad \underline{-6} \quad \underline{-2} \quad \underline{-3} \quad \underline{-1} \quad \underline{-3} \quad \underline{-1} \quad \underline{-2}$

One Minute Timing on facts through Set D

| 6 | 4 | 6 | 7 | 5 | 4 | 7 | 4 | 3 | 6 |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\underline{-1}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-3}$ |
| 4 | 7 | 6 | 5 | 4 | 7 | 5 | 6 | 6 | 2 |
| $\underline{-1}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-1}$ |


| 7 | 5 | 4 | 6 | 4 | 2 | 6 | 5 | 3 | 7 |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\underline{-1}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-6}$ |


| 6 | 3 | 5 | 6 | 7 | 6 | 3 | 7 | 4 | 2 |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\underline{-5}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-1}$ |

1 minute timing goal $\qquad$ Number of problems correct $\qquad$
$\qquad$

Set $\mathrm{E}[8-1,8-7,8-4] \quad$ Practice on facts through Set $\mathbf{E}$

| 6 | 8 | 7 | 6 | 4 | 8 | 3 | 4 | 8 | 2 |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\underline{-3}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-1}$ |

$\begin{array}{rrrrrrrrrr}6 & 2 & 8 & 8 & 7 & 8 & 5 & 7 & 5 & 6 \\ \underline{-5} & \underline{-1} & \underline{-1} & \underline{-7} & \underline{-1} & \underline{-4} & \underline{-4} & \underline{-6} & \underline{-1} & \underline{-3}\end{array}$
$\begin{array}{rrrrrrrrrr}7 & 6 & 6 & 8 & 4 & 7 & 8 & 6 & 8 & 8 \\ \underline{-1} & \underline{-3} & \underline{-1} & \underline{-4} & \underline{-2} & \underline{-6} & \underline{-1} & \underline{-5} & \underline{-7} & \underline{-1}\end{array}$
$\begin{array}{llllllllll}8 & 7 & 8 & 3 & 8 & 4 & 8 & 5 & 4 & 3\end{array}$
$\underline{-7} \quad \underline{-1} \quad \underline{-1} \quad \underline{-1} \quad \underline{-7} \quad \underline{-3} \quad \underline{-4} \quad \underline{-4} \quad \underline{-1} \quad \underline{-2}$

One Minute Timing on facts through Set E
$\begin{array}{rrrrrrrrrr}3 & 8 & 4 & 7 & 8 & 4 & 7 & 8 & 3 & 6 \\ \underline{-1} & \underline{-7} & \underline{-3} & \underline{-6} & \underline{-4} & \underline{-2} & \underline{-1} & \underline{-1} & \underline{-2} & \underline{-3}\end{array}$
$\begin{array}{rrrrrrrrrr}8 & 7 & 8 & 5 & 4 & 5 & 8 & 6 & 6 & 2 \\ \underline{-1} & \underline{-1} & \underline{-7} & \underline{-4} & \underline{-2} & \underline{-1} & \underline{-4} & \underline{-5} & \underline{-1} & \underline{-1}\end{array}$
$\begin{array}{llllllllll}7 & 5 & 8 & 6 & 3 & 8 & 6 & 8 & 3 & 7\end{array}$
$\underline{-1} \quad \underline{-4} \quad \underline{-4} \quad \underline{-1} \quad \underline{-2} \quad \underline{-7} \quad \underline{-3} \quad \underline{-1} \quad \underline{-1} \quad \underline{-6}$
$\begin{array}{rrrrrrrrrr}6 & 4 & 5 & 8 & 2 & 6 & 4 & 8 & 4 & 8 \\ \underline{-5} & \underline{-1} & \underline{-1} & \underline{-7} & \underline{-1} & \underline{-5} & \underline{-1} & \underline{-1} & \underline{-3} & \underline{-4}\end{array}$
$\qquad$ Number of problems correct $\qquad$
$\qquad$

Set F [9-1, 9-8, 10-5] Practice on facts through Set $\mathbf{F}$

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

One Minute Timing on facts through Set F

| 6 | 4 | 10 | 7 | 5 | 8 | 9 | 4 | 3 | 9 |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\underline{-1}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-8}$ |


| 8 | 9 | 6 | 8 | 10 | 7 | 5 | 6 | 9 | 2 |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\underline{-1}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-1}$ |

$\begin{array}{llllllllll}7 & 5 & 9 & 6 & 4 & 9 & 6 & 8 & 10 & 7\end{array}$
$\underline{-1} \quad \underline{-4} \quad \underline{-8} \quad \underline{-1} \quad \underline{-2} \quad \underline{-1} \quad \underline{-3} \quad \underline{-4} \quad \underline{-5} \quad \underline{-6}$
$\begin{array}{llllllllll}10 & 3 & 9 & 6 & 5 & 8 & 3 & 8 & 4 & 9\end{array}$
$\underline{-5} \quad \underline{-2} \quad \underline{-8} \quad \underline{-5} \quad \underline{-1} \quad \underline{-7} \quad \underline{-1} \quad \underline{-1} \quad \underline{-3} \quad \underline{-1}$
$\qquad$ Number of problems correct $\qquad$
$\qquad$

Set G [10-1, 10-9, any \#-0] Practice on facts through Set $G$

| 8 | 8 | 7 | 9 | 10 | 10 | 9 | 4 | 10 | 6 |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\underline{-1}$ | $\underline{-0}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-1}$ |

$\begin{array}{rrrrrrrrrr}6 & 9 & 5 & 10 & 10 & 8 & 8 & 7 & 9 & 10 \\ \underline{-5} & \underline{-1} & \underline{-0} & \underline{-1} & \underline{-5} & \underline{-7} & \underline{-4} & \underline{-1} & \underline{-8} & \underline{-9}\end{array}$
$\begin{array}{rrrrrrrrrr}8 & 3 & 10 & 9 & 4 & 10 & 9 & 6 & 8 & 10 \\ \underline{-7} & \underline{-2} & \underline{-9} & \underline{-8} & \underline{-0} & \underline{-5} & \underline{-1} & \underline{-3} & \underline{-1} & \underline{-1}\end{array}$
$\begin{array}{rrrrrrrrrr}8 & 10 & 9 & 5 & 4 & 5 & 4 & 10 & 2 & 3 \\ \underline{-4} & \underline{-1} & \underline{-0} & \underline{-4} & \underline{-2} & \underline{-1} & \underline{-1} & \underline{-9} & \underline{-1} & \underline{-1}\end{array}$

One Minute Timing on facts through Set G

| 10 | 4 | 2 | 7 | 5 | 4 | 9 | 10 | 3 | 6 |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\underline{-9}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-0}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-3}$ |
| 8 | 10 | 6 | 8 | 10 | 7 | 5 | 10 | 9 | 10 |
| $\underline{-1}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-0}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-1}$ |
| 10 | 5 | 7 | 6 | 4 | 9 | 4 | 8 | 10 | 7 |
| $\underline{-1}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-0}$ |
| 10 | 3 | 9 | 6 | 5 | 8 | 10 | 8 | 4 | 9 |
| $\underline{-9}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-0}$ | $\underline{-8}$ |

$\qquad$ Number of problems correct $\qquad$
$\qquad$

Set H [5-3, 5-2, 12-6] Practice on facts through set $\mathbf{H}$

| 8 | 8 | 5 | 3 | 7 | 10 | 9 | 5 | 12 | 6 |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\underline{-1}$ | $\underline{-0}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-3}$ |
| 12 | 9 | 5 | 10 | 10 | 8 | 5 | 7 | 6 | 10 |
| $\underline{-6}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-9}$ |
| 5 | 5 | 10 | 12 | 4 | 10 | 9 | 5 | 6 | 10 |
| $\underline{-4}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-0}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-1}$ |
| 8 | 9 | 9 | 5 | 4 | 5 | 4 | 10 | 2 | 12 |
| $\underline{-4}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-0}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-6}$ |

One Minute Timing on facts through Set H

| 10 | 3 | 2 | 7 | 5 | 12 | 5 | 10 | 3 | 5 |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\underline{-9}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-0}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-3}$ |

$\begin{array}{rrrrrrrrrr}8 & 12 & 7 & 8 & 10 & 7 & 5 & 6 & 9 & 9 \\ \underline{-1} & \underline{-6} & \underline{-6} & \underline{-4} & \underline{-5} & \underline{-1} & \underline{-2} & \underline{-5} & \underline{-8} & \underline{-1}\end{array}$
$\begin{array}{llllllllll}10 & 5 & 12 & 7 & 4 & 9 & 5 & 8 & 10 & 7\end{array}$
$\underline{-1} \quad \underline{-1} \quad \underline{-6} \quad \underline{-1} \quad \underline{-3} \quad \underline{-1} \quad \underline{-3} \quad \underline{-4} \quad \underline{-5} \quad \underline{-0}$
$\begin{array}{rrrrrrrrrr}4 & 5 & 9 & 6 & 6 & 8 & 4 & 5 & 6 & 9 \\ \underline{-1} & \underline{-2} & \underline{-8} & \underline{-5} & \underline{-1} & \underline{-7} & \underline{-2} & \underline{-3} & \underline{-3} & \underline{-8}\end{array}$

1 minute timing goal $\qquad$ Number of problems correct $\qquad$
$\qquad$

Set I [6-2, 6-4, 14-7] Practice on facts through Set $\boldsymbol{I}$

| 8 | 8 | 6 | 3 | 6 | 10 | 14 | 5 | 5 | 6 |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\underline{-7}$ | $\underline{-0}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-2}$ |

$\begin{array}{llllllllll}12 & 9 & 14 & 10 & 10 & 5 & 6 & 7 & 6 & 10\end{array}$
$\underline{-6} \quad \underline{-1} \quad \underline{-7} \quad \underline{-1} \quad \underline{-5} \quad \underline{-3} \quad \underline{-2} \quad \underline{-1} \quad \underline{-4} \quad \underline{-9}$
$\begin{array}{llllllllll}6 & 5 & 10 & 12 & 6 & 9 & 9 & 5 & 6 & 14\end{array}$
$\underline{-4} \quad \underline{-2} \quad \underline{-9} \quad \underline{-6} \quad \underline{-2} \quad \underline{-1} \quad \underline{-8} \quad \underline{-3} \quad \underline{-3} \quad \underline{-7}$
$\begin{array}{rrrrrrrrrr}8 & 6 & 9 & 6 & 4 & 14 & 8 & 7 & 5 & 12 \\ \underline{-4} & \underline{-2} & \underline{-0} & \underline{-4} & \underline{-2} & \underline{-7} & \underline{-1} & \underline{-6} & \underline{-2} & \underline{-6}\end{array}$

One Minute Timing on facts through Set I

| 6 | 3 | 2 | 14 | 5 | 12 | 6 | 10 | 3 | 5 |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\underline{-4}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-3}$ |
| 8 | 5 | 7 | 6 | 10 | 10 | 5 | 6 | 9 | 14 |
| $\underline{-1}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-7}$ |
| 10 | 6 | 12 | 7 | 4 | 9 | 14 | 8 | 6 | 7 |
| $\underline{-9}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-0}$ |
| 4 | 5 | 10 | 6 | 6 | 8 | 4 | 5 | 6 | 9 |
| $\underline{-1}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-8}$ |

$\qquad$ Number of problems correct $\qquad$
$\qquad$

Set J [7-2, 7-5, 16-8] Practice on facts through Set $\mathbf{J}$

$$
\begin{array}{rrrrrrrrrr}
8 & 8 & 6 & 16 & 6 & 4 & 14 & 7 & 7 & 4 \\
\underline{-7} & \underline{-0} & \underline{-4} & \underline{-8} & \underline{-1} & \underline{-1} & \underline{-7} & \underline{-5} & \underline{-2} & \underline{-2}
\end{array}
$$

$$
\begin{array}{llllllllll}
12 & 7 & 5 & 10 & 10 & 5 & 7 & 16 & 6 & 10
\end{array}
$$

$$
\underline{-6} \quad \underline{-5} \quad \underline{-1} \quad \underline{-1} \quad \underline{-5} \quad \underline{-4} \quad \underline{-2} \quad \underline{-8} \quad \underline{-5} \quad \underline{-9}
$$

$$
\begin{array}{llllllllll}
4 & 16 & 10 & 7 & 6 & 9 & 9 & 5 & 7 & 7
\end{array}
$$

$$
\underline{-3} \quad \underline{-8} \quad \underline{-9} \quad \underline{-5} \quad \underline{-2} \quad \underline{-1} \quad \underline{-8} \quad \underline{-3} \quad \underline{-2} \quad \underline{-1}
$$

$$
\begin{array}{rrrrrrrrrr}
8 & 7 & 9 & 6 & 16 & 2 & 8 & 7 & 5 & 7 \\
\underline{-4} & \underline{-2} & \underline{-0} & \underline{-3} & \underline{-8} & \underline{-1} & \underline{-1} & \underline{-6} & \underline{-2} & \underline{-5}
\end{array}
$$

One Minute Timing on facts through Set J

| 6 | 7 | 2 | 14 | 5 | 3 | 3 | 10 | 16 | 5 |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\underline{-2}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-3}$ |
| 8 | 5 | 7 | 6 | 10 | 10 | 7 | 6 | 9 | 4 |
| $\underline{-1}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-1}$ |
| 10 | 6 | 12 | 16 | 4 | 9 | 14 | 8 | 6 | 7 |
| $\underline{-9}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-0}$ |
| 7 | 7 | 10 | 6 | 6 | 8 | 4 | 5 | 7 | 9 |
| $\underline{-5}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-8}$ |

$\qquad$ Number of problems correct $\qquad$
$\qquad$

Set K $[8-2,8-6,18-9] \quad$ Practice on facts through Set $\mathbf{K}$

| 8 | 8 | 6 | 16 | 6 | 18 | 14 | 7 | 8 | 7 |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\underline{-6}$ | $\underline{-0}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-2}$ |
| 12 | 18 | 6 | 8 | 10 | 5 | 8 | 16 | 6 | 10 |
| $\underline{-6}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-9}$ |
| 8 | 16 | 10 | 7 | 8 | 9 | 14 | 5 | 7 | 18 |
| $\underline{-6}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-9}$ |
| 18 | 7 | 9 | 6 | 16 | 9 | 8 | 8 | 6 | 7 |
| $\underline{-9}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-0}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-5}$ |

One Minute Timing on facts through Set K

| 8 | 7 | 2 | 14 | 5 | 18 | 3 | 10 | 16 | 5 |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\underline{-2}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-3}$ |
| 8 | 5 | 7 | 8 | 10 | 6 | 7 | 6 | 9 | 6 |
| $\underline{-6}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-1}$ |


| 10 | 18 | 12 | 16 | 4 | 9 | 14 | 8 | 6 | 7 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

$\underline{-9} \quad \underline{-9} \quad \underline{-6} \quad \underline{-8} \quad \underline{-3} \quad \underline{-1} \quad \underline{-7} \quad \underline{-6} \quad \underline{-4} \quad \underline{-0}$
$\begin{array}{rrrrrrrrrr}8 & 7 & 9 & 6 & 6 & 8 & 4 & 5 & 8 & 7 \\ \underline{-2} & \underline{-1} & \underline{-8} & \underline{-2} & \underline{-3} & \underline{-7} & \underline{-2} & \underline{-2} & \underline{-2} & \underline{-5}\end{array}$

1 minute timing goal $\qquad$ Number of problems correct $\qquad$
$\qquad$

Set $L$ [9-2, 9-7, 11-7, 11-4] Practice on facts through Set $L$

$$
\begin{array}{rrrrrrrrrr}
8 & 8 & 11 & 16 & 9 & 18 & 11 & 7 & 9 & 7 \\
\underline{-6} & \underline{-0} & \underline{-4} & \underline{-8} & \underline{-7} & \underline{-9} & \underline{-7} & \underline{-5} & \underline{-2} & \underline{-2} \\
12 & 18 & 9 & 8 & 11 & 9 & 8 & 16 & 11 & 10 \\
\underline{-6} & \underline{-9} & \underline{-7} & \underline{-6} & \underline{-4} & \underline{-2} & \underline{-2} & \underline{-8} & \underline{-7} & \underline{-9} \\
9 & 6 & 10 & 11 & 8 & 8 & 14 & 11 & 9 & 18 \\
\underline{-7} & \underline{-4} & \underline{-1} & \underline{-7} & \underline{-2} & \underline{-6} & \underline{-7} & \underline{-4} & \underline{-2} & \underline{-9} \\
5 & 11 & 5 & 11 & 6 & 9 & 8 & 9 & 7 & 7 \\
\underline{-2} & \underline{-7} & \underline{-1} & \underline{-4} & \underline{-5} & \underline{-2} & \underline{-2} & \underline{-7} & \underline{-2} & \underline{-5}
\end{array}
$$

One Minute Timing on facts through Set L

| 7 | 8 | 3 | 11 | 5 | 18 | 9 | 10 | 16 | 4 |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\underline{-2}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-3}$ |
| 8 | 5 | 7 | 9 | 10 | 11 | 7 | 6 | 9 | 2 |
| $\underline{-6}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-1}$ |


| 10 | 11 | 12 | 16 | 4 | 9 | 14 | 8 | 6 | 7 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

$\underline{-9} \quad \underline{-4} \quad \underline{-0} \quad \underline{-8} \quad \underline{-3} \quad \underline{-7} \quad \underline{-7} \quad \underline{-6} \quad \underline{-3} \quad \underline{-0}$
$\begin{array}{rrrrrrrrrr}8 & 9 & 9 & 9 & 6 & 11 & 4 & 3 & 8 & 7 \\ \underline{-4} & \underline{-1} & \underline{-8} & \underline{-2} & \underline{-1} & \underline{-7} & \underline{-2} & \underline{-2} & \underline{-2} & \underline{-6}\end{array}$

1 minute timing goal $\qquad$ Number of problems correct $\qquad$
$\qquad$

Set M [any number - itself ] Practice on facts through Set M

$$
\begin{array}{rrrrrrrrrr}
6 & 8 & 11 & 16 & 9 & 18 & 11 & 7 & 9 & 7 \\
\underline{-6} & \underline{-8} & \underline{-4} & \underline{-8} & \underline{-7} & \underline{-9} & \underline{-7} & \underline{-5} & \underline{-2} & \underline{-7} \\
2 & 18 & 9 & 3 & 11 & 9 & 8 & 16 & 11 & 9 \\
\underline{-2} & \underline{-9} & \underline{-7} & \underline{-3} & \underline{-4} & \underline{-2} & \underline{-2} & \underline{-8} & \underline{-7} & \underline{-9} \\
9 & 4 & 8 & 11 & 8 & 1 & 14 & 11 & 9 & 18 \\
\underline{-7} & \underline{-4} & \underline{-6} & \underline{-7} & \underline{-2} & \underline{-1} & \underline{-7} & \underline{-4} & \underline{-2} & \underline{-9} \\
5 & 11 & 5 & 11 & 6 & 9 & 6 & 9 & 7 & 7 \\
\underline{-5} & \underline{-7} & \underline{-1} & \underline{-4} & \underline{-5} & \underline{-2} & \underline{-6} & \underline{-7} & \underline{-2} & \underline{-5}
\end{array}
$$

One Minute Timing on facts through Set M

| 3 | 11 | 7 | 8 | 16 | 3 | 5 | 18 | 9 | 10 |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\underline{-1}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-1}$ |


| 7 | 9 | 8 | 5 | 9 | 2 | 10 | 11 | 7 | 6 |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\underline{-7}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-5}$ |


| 12 | 8 | 10 | 11 | 6 | 7 | 4 | 9 | 14 | 8 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

$\underline{-0} \quad \underline{-8} \quad \underline{-9} \quad \underline{-4} \quad \underline{-3} \quad \underline{-0} \quad \underline{-3} \quad \underline{-7} \quad \underline{-7} \quad \underline{-6}$
$\begin{array}{rrrrrrrrrr}9 & 9 & 8 & 9 & 8 & 7 & 6 & 11 & 4 & 3 \\ \underline{-9} & \underline{-2} & \underline{-4} & \underline{-1} & \underline{-2} & \underline{-6} & \underline{-1} & \underline{-7} & \underline{-2} & \underline{-2}\end{array}$

1 minute timing goal $\qquad$ Number of problems correct $\qquad$
$\qquad$

Set $\mathbf{N}[10-2,10-8,14-8,14-6] \quad$ Practice on facts through Set $\mathbf{N}$
$\begin{array}{llllllllll}14 & 8 & 11 & 10 & 7 & 18 & 14 & 7 & 10 & 8\end{array}$
$\underline{-8} \quad \underline{-0} \quad \underline{-4} \quad \underline{-8} \quad \underline{-7} \quad \underline{-9} \quad \underline{-6} \quad \underline{-5} \quad \underline{-2} \quad \underline{-2}$
$\begin{array}{llllllllll}14 & 18 & 9 & 14 & 11 & 9 & 10 & 8 & 11 & 10\end{array}$
$\underline{-6} \quad \underline{-9} \quad \underline{-7} \quad \underline{-8} \quad \underline{-4} \quad \underline{-2} \quad \underline{-2} \quad \underline{-8} \quad \underline{-7} \quad \underline{-8}$
$\begin{array}{rrrrrrrrrr}9 & 6 & 2 & 11 & 8 & 10 & 14 & 10 & 9 & 14 \\ \underline{-7} & \underline{-4} & \underline{-2} & \underline{-7} & \underline{-6} & \underline{-8} & \underline{-8} & \underline{-9} & \underline{-2} & \underline{-6}\end{array}$
$\begin{array}{llllllllll}10 & 7 & 14 & 11 & 14 & 9 & 8 & 9 & 10 & 6\end{array}$
$\underline{-8} \quad \underline{-7} \quad \underline{-6} \quad \underline{-4} \quad \underline{-8} \quad \underline{-2} \quad \underline{-2} \quad \underline{-1} \quad \underline{-2} \quad \underline{-5}$

One Minute Timing on facts through Set N

| 14 | 8 | 3 | 11 | 4 | 18 | 9 | 10 | 16 | 4 |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\underline{-8}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-3}$ |

$\begin{array}{rrrrrrrrrr}14 & 5 & 7 & 9 & 10 & 11 & 7 & 6 & 9 & 2 \\ \underline{-6} & \underline{-1} & \underline{-6} & \underline{-7} & \underline{-8} & \underline{-4} & \underline{-5} & \underline{-6} & \underline{-0} & \underline{-1}\end{array}$
$\begin{array}{llllllllll}10 & 7 & 12 & 10 & 4 & 12 & 14 & 8 & 5 & 7\end{array}$
$\underline{-5} \quad \underline{-2} \quad \underline{-0} \quad \underline{-8} \quad \underline{-1} \quad \underline{-6} \quad \underline{-8} \quad \underline{-8} \quad \underline{-3} \quad \underline{-1}$
$\begin{array}{rrrrrrrrrr}6 & 9 & 9 & 10 & 6 & 14 & 4 & 3 & 8 & 14 \\ \underline{-4} & \underline{-1} & \underline{-8} & \underline{-2} & \underline{-1} & \underline{-7} & \underline{-2} & \underline{-2} & \underline{-2} & \underline{-6}\end{array}$
$\qquad$ Number of problems correct $\qquad$
$\qquad$

Set O [11-2, 11-9, 15-9, 15-6] Practice on facts through Set
$\begin{array}{llllllllll}15 & 8 & 10 & 14 & 11 & 11 & 6 & 15 & 11 & 3\end{array}$
$\underline{-6} \quad \underline{-0} \quad \underline{-8} \quad \underline{-8} \quad \underline{-7} \quad \underline{-9} \quad \underline{-6} \quad \underline{-9} \quad \underline{-2} \quad \underline{-2}$
$\begin{array}{llllllllll}15 & 11 & 9 & 15 & 11 & 11 & 10 & 9 & 11 & 10\end{array}$
$\underline{-9} \quad \underline{-9} \quad \underline{-7} \quad \underline{-6} \quad \underline{-4} \quad \underline{-2} \quad \underline{-2} \quad \underline{-8} \quad \underline{-7} \quad \underline{-8}$
$\begin{array}{rrrrrrrrrr}9 & 11 & 10 & 11 & 5 & 14 & 14 & 15 & 9 & 15 \\ \underline{-7} & \underline{-2} & \underline{-2} & \underline{-9} & \underline{-5} & \underline{-8} & \underline{-6} & \underline{-9} & \underline{-2} & \underline{-6}\end{array}$
$\begin{array}{llllllllll}10 & 11 & 15 & 11 & 14 & 9 & 15 & 11 & 10 & 14\end{array}$
$\underline{-8} \quad \underline{-4} \quad \underline{-9} \quad \underline{-2} \quad \underline{-6} \quad \underline{-2} \quad \underline{-6} \quad \underline{-9} \quad \underline{-2} \quad \underline{-8}$

One Minute Timing on facts through Set O

| 15 | 8 | 3 | 11 | 11 | 18 | 10 | 11 | 16 | 4 |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\underline{-9}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-3}$ |
| 15 | 5 | 7 | 9 | 10 | 11 | 5 | 7 | 9 | 2 |
| $\underline{-6}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-0}$ | $\underline{-1}$ |

$\begin{array}{llllllllll}10 & 8 & 11 & 14 & 4 & 12 & 15 & 8 & 5 & 7\end{array}$
$\underline{-5} \quad \underline{-2} \quad \underline{-9} \quad \underline{-8} \quad \underline{-1} \quad \underline{-6} \quad \underline{-9} \quad \underline{-7} \quad \underline{-3} \quad \underline{-1}$
$\begin{array}{rrrrrrrrrr}6 & 8 & 9 & 15 & 6 & 14 & 4 & 3 & 9 & 11 \\ \underline{-3} & \underline{-1} & \underline{-8} & \underline{-6} & \underline{-6} & \underline{-6} & \underline{-2} & \underline{-2} & \underline{-2} & \underline{-9}\end{array}$
$\qquad$ Number of problems correct $\qquad$
$\qquad$

Set P [7-3, 7-4, 13-7, 13-6] Practice on facts through Set $\mathbf{P}$
$\begin{array}{rrrrrrrrrr}13 & 8 & 15 & 8 & 7 & 11 & 13 & 15 & 7 & 3 \\ \underline{-6} & \underline{-0} & \underline{-6} & \underline{-8} & \underline{-3} & \underline{-2} & \underline{-7} & \underline{-9} & \underline{-4} & \underline{-2}\end{array}$
$\begin{array}{llllllllll}11 & 7 & 9 & 15 & 14 & 13 & 7 & 14 & 13 & 10\end{array}$
$\underline{-9} \quad \underline{-3} \quad \underline{-7} \quad \underline{-9} \quad \underline{-6} \quad \underline{-6} \quad \underline{-4} \quad \underline{-8} \quad \underline{-7} \quad \underline{-2}$
$\begin{array}{llllllllll}13 & 11 & 7 & 11 & 15 & 14 & 3 & 15 & 6 & 13\end{array}$
$\underline{-7} \quad \underline{-2} \quad \underline{-4} \quad \underline{-9} \quad \underline{-6} \quad \underline{-8} \quad \underline{-3} \quad \underline{-9} \quad \underline{-3} \quad \underline{-6}$
$\begin{array}{llllllllll}10 & 11 & 7 & 11 & 13 & 14 & 15 & 13 & 10 & 7\end{array}$
$\underline{-8} \quad \underline{-9} \quad \underline{-3} \quad \underline{-2} \quad \underline{-6} \quad \underline{-6} \quad \underline{-6} \quad \underline{-7} \quad \underline{-2} \quad \underline{-4}$

One Minute Timing on facts through Set $P$

| 15 | 8 | 3 | 13 | 11 | 18 | 10 | 10 | 16 | 7 |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\underline{-9}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-3}$ |
| 15 | 5 | 7 | 9 | 10 | 11 | 7 | 6 | 13 | 2 |
| $\underline{-6}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-1}$ |
| 10 | 7 | 11 | 14 | 4 | 14 | 12 | 13 | 5 | 7 |
| $\underline{-5}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-6}$ |
| 6 | 8 | 9 | 13 | 6 | 7 | 4 | 3 | 9 | 11 |
| $\underline{-3}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-0}$ |

1 minute timing goal $\qquad$ Number of problems correct $\qquad$
$\qquad$

Set $Q[8-3,8-5,15-8,15-7] \quad$ Practice on facts through Set $\mathbb{Q}$

| 13 | 8 | 15 | 15 | 7 | 8 | 13 | 15 | 7 | 3 |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\underline{-6}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-2}$ |


| 11 | 7 | 8 | 13 | 8 | 13 | 7 | 15 | 15 | 11 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

$\underline{-9} \quad \underline{-3} \quad \underline{-5} \quad \underline{-7} \quad \underline{-3} \quad \underline{-6} \quad \underline{-4} \quad \underline{-8} \quad \underline{-7} \quad \underline{-2}$
$\begin{array}{rrrrrrrrrr}15 & 8 & 7 & 11 & 15 & 14 & 8 & 15 & 15 & 13 \\ \underline{-7} & \underline{-5} & \underline{-4} & \underline{-9} & \underline{-6} & \underline{-8} & \underline{-3} & \underline{-9} & \underline{-8} & \underline{-6}\end{array}$
$\begin{array}{llllllllll}15 & 11 & 7 & 15 & 8 & 14 & 15 & 13 & 8 & 7\end{array}$
$\underline{-8} \quad \underline{-2} \quad \underline{-3} \quad \underline{-7} \quad \underline{-5} \quad \underline{-6} \quad \underline{-9} \quad \underline{-7} \quad \underline{-3} \quad \underline{-0}$

One Minute Timing on facts through Set Q

| 15 | 8 | 3 | 13 | 11 | 15 | 10 | 8 | 16 | 7 |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\underline{-8}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-3}$ |
| 14 | 5 | 8 | 15 | 10 | 11 | 7 | 6 | 13 | 2 |
| $\underline{-7}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-1}$ |
| 10 | 7 | 8 | 14 | 4 | 15 | 12 | 15 | 5 | 7 |
| $\underline{-5}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-6}$ |
| 6 | 8 | 15 | 16 | 8 | 7 | 6 | 3 | 9 | 11 |
| $\underline{-2}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-0}$ |

1 minute timing goal $\qquad$ Number of problems correct $\qquad$
$\qquad$

Set $R[13-8,13-5,16-9,16-7] \quad$ Practice on facts through set $\mathbf{R}$

| 13 | 8 | 15 | 16 | 7 | 8 | 13 | 16 | 13 | 3 |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\underline{-8}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-2}$ |

$\begin{array}{llllllllll}16 & 7 & 13 & 16 & 8 & 13 & 7 & 15 & 15 & 13\end{array}$
$\underline{-9} \quad \underline{-3} \quad \underline{-5} \quad \underline{-7} \quad \underline{-3} \quad \underline{-8} \quad \underline{-4} \quad \underline{-8} \quad \underline{-7} \quad \underline{-7}$
$\begin{array}{rrrrrrrrrr}15 & 8 & 7 & 16 & 13 & 14 & 8 & 16 & 15 & 13 \\ \underline{-7} & \underline{-5} & \underline{-4} & \underline{-9} & \underline{-5} & \underline{-8} & \underline{-3} & \underline{-7} & \underline{-8} & \underline{-8}\end{array}$
$\begin{array}{rrrrrrrrrr}15 & 13 & 13 & 16 & 8 & 13 & 16 & 13 & 9 & 7 \\ \underline{-8} & \underline{-5} & \underline{-6} & \underline{-7} & \underline{-5} & \underline{-7} & \underline{-9} & \underline{-8} & \underline{-8} & \underline{-0}\end{array}$

One Minute Timing on facts through Set $\mathbf{R}$

| 14 | 8 | 3 | 13 | 18 | 16 | 10 | 8 | 16 | 7 |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\underline{-7}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-3}$ |
| 16 | 5 | 8 | 15 | 10 | 11 | 13 | 6 | 13 | 2 |
| $\underline{-7}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-1}$ |
| 13 | 7 | 5 | 16 | 4 | 15 | 12 | 15 | 4 | 8 |
| $\underline{-5}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-0}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-6}$ |
| 7 | 13 | 15 | 13 | 8 | 7 | 6 | 3 | 16 | 11 |
| $\underline{-2}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-9}$ |

$\qquad$ Number of problems correct $\qquad$
$\qquad$

Set $S[9-3,9-6,14-9,14-5] \quad$ Practice on facts through Set $S$
$\begin{array}{rrrrrrrrrr}13 & \mathbf{9} & 16 & 14 & 7 & 8 & 14 & 16 & 9 & 3 \\ \underline{-8} & \underline{-3} & \underline{-7} & \underline{-9} & \underline{-3} & \underline{-5} & \underline{-5} & \underline{-9} & \underline{-6} & \underline{-2}\end{array}$
$\begin{array}{llllllllll}14 & 8 & 13 & 9 & 14 & 13 & 9 & 15 & 16 & 15\end{array}$
$\underline{-9} \quad \underline{-3} \quad \underline{-5} \quad \underline{-6} \quad \underline{-5} \quad \underline{-8} \quad \underline{-3} \quad \underline{-8} \cdot \underline{-7} \quad \underline{-7}$
$\begin{array}{rrrrrrrrrr}15 & 9 & 5 & 16 & 13 & 14 & 8 & 16 & 14 & 9 \\ \underline{-7} & \underline{-3} & \underline{-4} & \underline{-9} & \underline{-5} & \underline{-9} & \underline{-3} & \underline{-7} & \underline{-5} & \underline{-6}\end{array}$
$\begin{array}{llllllllll}15 & 13 & 9 & 16 & 14 & 8 & 14 & 13 & 9 & 7\end{array}$
$\underline{-8} \quad \underline{-5} \quad \underline{-6} \quad \underline{-9} \quad \underline{-5} \quad \underline{-5} \quad \underline{-9} \quad \underline{-8} \quad \underline{-3} \quad \underline{-0}$

One Minute Timing on facts through Set S

| 14 | 9 | 3 | 13 | 18 | 16 | 10 | 8 | 9 | 7 |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\underline{-9}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-5}$ |
| 16 | 5 | 8 | 10 | 9 | 11 | 14 | 8 | 9 | 2 |
| $\underline{-7}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-1}$ |
| 14 | 11 | 5 | 14 | 4 | 15 | 9 | 15 | 4 | 8 |
| $\underline{-5}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-0}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-6}$ |
| 6 | 13 | 15 | 13 | 9 | 7 | 6 | 3 | 14 | 11 |
| $\underline{-3}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-9}$ |

1 minute timing goal $\qquad$ Number of problems correct $\qquad$
$\qquad$

Set T [10-3, 10-7, 17-9, 17-8] Practice on facts through Set T
$\begin{array}{llllllllll}17 & 9 & 10 & 17 & 10 & 10 & 14 & 16 & 9 & 13\end{array}$
$\underline{-8} \quad \underline{-3} \quad \underline{-7} \quad \underline{-9} \quad \underline{-3} \quad \underline{-5} \quad \underline{-5} \quad \underline{-9} \quad \underline{-6} \quad \underline{-5}$
$\begin{array}{llllllllll}17 & 10 & 13 & 9 & 14 & 17 & 9 & 13 & 16 & 10\end{array}$
$\underline{-9} \quad \underline{-3} \quad \underline{-5} \quad \underline{-6} \quad \underline{-9} \quad \underline{-8} \quad \underline{-3} \quad \underline{-8} \quad \underline{-7} \quad \underline{-7}$
$\begin{array}{llllllllll}10 & 9 & 17 & 13 & 14 & 17 & 10 & 16 & 14 & 9\end{array}$
$\underline{-7} \quad \underline{-3} \quad \underline{-8} \quad \underline{-8} \quad \underline{-5} \quad \underline{-9} \quad \underline{-3} \quad \underline{-7} \quad \underline{-9} \quad \underline{-6}$
$\begin{array}{rrrrrrrrrr}14 & 10 & 9 & 16 & 14 & 8 & 17 & 17 & 6 & 10 \\ \underline{-5} & \underline{-7} & \underline{-8} & \underline{-9} & \underline{-9} & \underline{-7} & \underline{-8} & \underline{-9} & \underline{-3} & \underline{-3}\end{array}$

One Minute Timing on facts through Set T

| 14 | 10 | 15 | 17 | 18 | 17 | 10 | 8 | 9 | 15 |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\underline{-9}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-6}$ |

$\begin{array}{llllllllll}16 & 5 & 8 & 13 & 12 & 10 & 14 & 10 & 9 & 2\end{array}$
$\underline{-9} \quad \underline{-4} \quad \underline{-3} \quad \underline{-5} \quad \underline{-6} \quad \underline{-7} \quad \underline{-5} \quad \underline{-1} \quad \underline{-3} \quad \underline{-1}$
$\begin{array}{llllllllll}15 & 11 & 5 & 17 & 10 & 15 & 9 & 10 & 16 & 8\end{array}$
$\underline{-9} \quad \underline{-4} \quad \underline{-5} \quad \underline{-9} \quad \underline{-3} \quad \underline{-0} \quad \underline{-6} \quad \underline{-2} \quad \underline{-7} \quad \underline{-7}$
$\begin{array}{rrrrrrrrrr}6 & 13 & 17 & 7 & 10 & 7 & 6 & 3 & 13 & 11 \\ \underline{-5} & \underline{-6} & \underline{-8} & \underline{-5} & \underline{-7} & \underline{-1} & \underline{-3} & \underline{-2} & \underline{-8} & \underline{-4}\end{array}$

1 minute timing goal $\qquad$ Number of problems correct $\qquad$
$\qquad$

Set $\mathbf{U}[11-3,11-8,13-9,13-4] \quad$ Practice on facts through Set $\mathbf{U}$
$\begin{array}{rrrrrrrrrr}17 & 9 & 10 & 13 & 11 & 10 & 17 & 11 & 9 & 13 \\ \underline{-8} & \underline{-3} & \underline{-7} & \underline{-9} & \underline{-3} & \underline{-3} & \underline{-9} & \underline{-8} & \underline{-6} & \underline{-4}\end{array}$
$\begin{array}{llllllllll}13 & 11 & 14 & 9 & 13 & 17 & 11 & 13 & 16 & 10\end{array}$
$\underline{-4} \quad \underline{-8} \quad \underline{-9} \quad \underline{-6} \quad \underline{-9} \quad \underline{-8} \quad \underline{-3} \quad \underline{-0} \quad \underline{-7} \quad \underline{-7}$
$\begin{array}{llllllllll}10 & 11 & 17 & 11 & 14 & 13 & 10 & 17 & 13 & 9\end{array}$
$\underline{-7} \quad \underline{-3} \quad \underline{-8} \quad \underline{-8} \quad \underline{-5} \quad \underline{-9} \quad \underline{-3} \quad \underline{-9} \quad \underline{-4} \quad \underline{-6}$
$\begin{array}{llllllllll}14 & 11 & 9 & 13 & 14 & 8 & 13 & 17 & 11 & 10\end{array}$
$\underline{-5} \quad \underline{-8} \quad \underline{-3} \quad \underline{-9} \quad \underline{-9} \quad \underline{-7} \quad \underline{-4} \quad \underline{-9} \quad \underline{-3} \quad \underline{-3}$

One Minute Timing on facts through Set U

| 13 | 10 | 3 | 11 | 18 | 5 | 10 | 8 | 9 | 15 |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\underline{-9}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-6}$ |
| 16 | 5 | 11 | 13 | 12 | 4 | 13 | 7 | 9 | 2 |
| $\underline{-9}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-1}$ |
| 15 | 13 | 5 | 17 | 10 | 15 | 3 | 11 | 11 | 8 |
| $\underline{-7}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-0}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-7}$ |


| 6 | 13 | 17 | 7 | 10 | 7 | 11 | 3 | 13 | 11 |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\underline{-5}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-4}$ |

1 minute timing goal $\qquad$ Number of problems correct $\qquad$
$\qquad$

Set V [12-3, 12-9, 12-7, 12-5] Practice on facts through set $\mathbf{V}$

| 12 | 9 | 12 | 12 | 12 | 10 | 10 | 11 | 9 | 13 |
| ---: | ---: | ---: | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $\underline{-5}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-4}$ |
| 13 | 11 | 12 | 17 | 13 | 12 | 11 | 17 | 12 | 12 |
| $\underline{-4}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-7}$ |

$\begin{array}{llllllllll}12 & 11 & 17 & 11 & 12 & 13 & 12 & 12 & 13 & 6\end{array}$
$\underline{-7} \quad \underline{-3} \quad \underline{-9} \quad \underline{-8} \quad \underline{-5} \quad \underline{-9} \quad \underline{-3} \quad \underline{-9} \quad \underline{-4} \quad \underline{-3}$
$\begin{array}{llllllllll}14 & 11 & 12 & 13 & 12 & 12 & 17 & 10 & 12 & 10\end{array}$
$\underline{\underline{-0}} \quad \underline{-8} \quad \underline{-3} \quad \underline{-9} \quad \underline{-9} \quad \underline{-7} \quad \underline{-8} \quad \underline{-7} \quad \underline{-5} \quad \underline{-3}$

One Minute Timing on facts through Set V

| 12 | 10 | 3 | 11 | 10 | 12 | 10 | 8 | 11 | 16 |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\underline{-9}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-8}$ |
| 16 | 5 | 11 | 12 | 12 | 4 | 13 | 7 | 9 | 12 |
| $\underline{-9}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-5}$ |
| 15 | 13 | 5 | 12 | 12 | 15 | 6 | 15 | 18 | 8 |
| $\underline{-7}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-0}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-4}$ |
| 7 | 12 | 17 | 7 | 10 | 8 | 11 | 3 | 12 | 11 |
| $\underline{-4}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-9}$ |

1 minute timing goal $\qquad$ Number of problems correct $\qquad$
$\qquad$

Set W [9-5, 9-4, 12-8, 12-4] Practice on facts through Set $\mathbf{W}$

| 12 | 9 | 12 | 12 | 12 | 13 | 10 | 11 | 9 | 12 |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\underline{-5}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-4}$ |
| 9 | 11 | 12 | 12 | 13 | 9 | 12 | 13 | 12 | 12 |
| $\underline{-4}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-7}$ |
| 12 | 12 | 9 | 11 | 12 | 12 | 9 | 12 | 12 | 6 |
| $\underline{-7}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-3}$ |
| 14 | 11 | 12 | 12 | 9 | 12 | 13 | 9 | 12 | 5 |
| $\underline{-0}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-4}$ |

One Minute Timing on facts through Set W

| 12 | 13 | 3 | 11 | 14 | 12 | 10 | 9 | 8 | 16 |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\underline{-8}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-0}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-8}$ |


| 8 | 5 | 12 | 12 | 12 | 4 | 9 | 7 | 8 | 12 |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\underline{-2}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-5}$ |

$\begin{array}{llllllllll}14 & 12 & 5 & 9 & 12 & 15 & 6 & 13 & 18 & 9\end{array}$
$\underline{-7} \quad \underline{-9} \quad \underline{-0} \quad \underline{-6} \quad \underline{-4} \quad \underline{-6} \quad \underline{-3} \quad \underline{-5} \quad \underline{-9} \quad \underline{-4}$
$\begin{array}{llllllllll}9 & 9 & 17 & 7 & 13 & 5 & 11 & 3 & 12 & 16\end{array}$
$\underline{-1} \quad \underline{-5} \quad \underline{-8} \quad \underline{-6} \quad \underline{-7} \quad \underline{-3} \quad \underline{-4} \quad \underline{-2} \quad \underline{-4} \quad \underline{-9}$

1 minute timing goal $\qquad$ Number of problems correct $\qquad$
$\qquad$

Set $X[10-6,10-4,11-6,11-5] \quad$ Practice on facts through Set $X$
$\begin{array}{rrrrrrrrrr}11 & 9 & 12 & 12 & 12 & 10 & 10 & 11 & 9 & 12 \\ \underline{-5} & \underline{-5} & \underline{-9} & \underline{-8} & \underline{-3} & \underline{-4} & \underline{-6} & \underline{-6} & \underline{-4} & \underline{-4}\end{array}$
$\begin{array}{llllllllll}9 & 11 & 10 & 12 & 13 & 11 & 12 & 5 & 10 & 12\end{array}$
$\underline{-4} \quad \underline{-6} \quad \underline{-6} \quad \underline{-8} \quad \underline{-0} \quad \underline{-5} \quad \underline{-3} \quad \underline{-4} \quad \underline{-4} \quad \underline{-7}$
$\begin{array}{llllllllll}12 & 12 & 9 & 12 & 10 & 11 & 10 & 12 & 11 & 6\end{array}$
$\underline{-4} \quad \underline{-7} \quad \underline{-5} \quad \underline{-5} \quad \underline{-6} \quad \underline{-5} \quad \underline{-4} \quad \underline{-9} \quad \underline{-6} \quad \underline{-3}$
$\begin{array}{llllllllll}10 & 11 & 12 & 11 & 9 & 12 & 12 & 9 & 10 & 5\end{array}$
$\underline{-6} \quad \underline{-6} \quad \underline{-8} \quad \underline{-5} \quad \underline{-4} \quad \underline{-4} \quad \underline{-5} \quad \underline{-5} \quad \underline{-4} \quad \underline{-1}$

One Minute Timing on facts through Set $X$

| 12 | 13 | 3 | 11 | 14 | 13 | 10 | 11 | 8 | 16 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

$\underline{-8} \quad \underline{-6} \quad \underline{-1} \quad \underline{-0} \quad \underline{-9} \quad \underline{-9} \quad \underline{-6} \quad \underline{-5} \quad \underline{-6} \quad \underline{-8}$
$\begin{array}{rrrrrrrrrr}8 & 5 & 12 & 13 & 11 & 4 & 9 & 7 & 9 & 10 \\ \underline{-2} & \underline{-5} & \underline{-3} & \underline{-8} & \underline{-6} & \underline{-2} & \underline{-4} & \underline{-2} & \underline{-8} & \underline{-4}\end{array}$
$\begin{array}{llllllllll}12 & 12 & 5 & 10 & 12 & 11 & 6 & 10 & 18 & 9\end{array}$
$\underline{-7} \quad \underline{-9} \quad \underline{-0} \quad \underline{-6} \quad \underline{-5} \quad \underline{-6} \quad \underline{-3} \quad \underline{-5} \quad \underline{-9} \quad \underline{-5}$
$\begin{array}{rrrrrrrrrr}9 & 11 & 7 & 7 & 13 & 5 & 10 & 3 & 12 & 11 \\ \underline{-1} & \underline{-5} & \underline{-3} & \underline{-6} & \underline{-4} & \underline{-3} & \underline{-4} & \underline{-2} & \underline{-4} & \underline{-9}\end{array}$
$\qquad$ Number of problems correct $\qquad$
$\qquad$

Set $Y$ [all previous sets] Practice on facts through Set $\mathbf{Y}$
$\begin{array}{rrrrrrrrrr}11 & 9 & 12 & 12 & 4 & 10 & 10 & 16 & 9 & 8 \\ \underline{-5} & \underline{-5} & \underline{-9} & \underline{-8} & \underline{-3} & \underline{-4} & \underline{-6} & \underline{-8} & \underline{-4} & \underline{-4}\end{array}$
$\begin{array}{rrrrrrrrrr}9 & 11 & 10 & 14 & 13 & 11 & 12 & 7 & 10 & 6 \\ \underline{-4} & \underline{-6} & \underline{-6} & \underline{-7} & \underline{-0} & \underline{-5} & \underline{-3} & \underline{-4} & \underline{-8} & \underline{-2}\end{array}$
$\begin{array}{llllllllll}12 & 12 & 9 & 12 & 15 & 11 & 10 & 18 & 11 & 6\end{array}$
$\underline{-4} \quad \underline{-7} \quad \underline{-5} \quad \underline{-5} \quad \underline{-9} \quad \underline{-7} \quad \underline{-4} \quad \underline{-9} \quad \underline{-6} \quad \underline{-3}$
$\begin{array}{llllllllll}10 & 11 & 12 & 11 & 5 & 12 & 10 & 9 & 10 & 5\end{array}$
$\underline{-6} \quad \underline{-6} \quad \underline{-8} \quad \underline{-5} \quad \underline{-4} \quad \underline{-4} \quad \underline{-5} \quad \underline{-5} \quad \underline{-4} \quad \underline{-1}$

One Minute Timing on facts through Set $\mathbf{Y}$

| 12 | 13 | 3 | 11 | 14 | 13 | 10 | 11 | 8 | 16 |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\underline{-8}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-0}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-8}$ |


| 8 | 5 | 12 | 13 | 11 | 4 | 9 | 7 | 9 | 10 |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\underline{-2}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-8}$ |


| 12 | 12 | 5 | 10 | 12 | 11 | 6 | 10 | 18 | 9 |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\underline{-7}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-0}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-5}$ |

$\begin{array}{rrrrrrrrrr}9 & 11 & 7 & 7 & 13 & 5 & 10 & 3 & 12 & 11 \\ \underline{-1} & \underline{-2} & \underline{-3} & \underline{-6} & \underline{-4} & \underline{-3} & \underline{-4} & \underline{-2} & \underline{-4} & \underline{-9}\end{array}$

1 minute timing goal $\qquad$ Number of problems correct $\qquad$
$\qquad$

Set $Z$ [all previous sets] Practice on facts through Set 7
$\begin{array}{rrrrrrrrrr}11 & 9 & 3 & 12 & 4 & 10 & 10 & 16 & 9 & 8 \\ \underline{-2} & \underline{-5} & \underline{-1} & \underline{-8} & \underline{-3} & \underline{-4} & \underline{-6} & \underline{-8} & \underline{-4} & \underline{-4}\end{array}$
$\begin{array}{rrrrrrrrrr}9 & 11 & 7 & 14 & 13 & 11 & 12 & 7 & 10 & 6 \\ \underline{-4} & \underline{-6} & \underline{-6} & \underline{-7} & \underline{-0} & \underline{-5} & \underline{-3} & \underline{-4} & \underline{-8} & \underline{-2}\end{array}$
$\begin{array}{llllllllll}12 & 4 & 9 & 12 & 15 & 11 & 10 & 18 & 11 & 6\end{array}$
$\underline{-4} \quad \underline{-3} \quad \underline{-5} \quad \underline{-5} \quad \underline{-9} \quad \underline{-7} \quad \underline{-4} \quad \underline{-9} \quad \underline{-6} \quad \underline{-3}$
$\begin{array}{llllllllll}10 & 11 & 12 & 11 & 5 & 12 & 10 & 9 & 10 & 5\end{array}$
$\underline{-6} \quad \underline{-9} \quad \underline{-8} \quad \underline{-5} \quad \underline{-4} \quad \underline{-4} \quad \underline{-5} \quad \underline{-5} \quad \underline{-3} \quad \underline{-1}$

One Minute Timing on facts through Set Z

| 6 | 13 | 3 | 11 | 14 | 13 | 15 | 3 | 8 | 16 |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\underline{-2}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-0}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-8}$ |
| 8 | 5 | 12 | 13 | 11 | 4 | 9 | 7 | 9 | 8 |
| $\underline{-2}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-7}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-8}$ | $\underline{-4}$ |
| 12 | 12 | 5 | 10 | 2 | 11 | 6 | 10 | 18 | 9 |
| $\underline{-7}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-0}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-1}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-5}$ |
| 9 | 11 | 7 | 7 | 13 | 8 | 10 | 3 | 12 | 4 |
| $\underline{-1}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-6}$ | $\underline{-9}$ | $\underline{-3}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-4}$ | $\underline{-3}$ |

[^0]$\qquad$ Number of problems correct $\qquad$


[^0]:    1 minute timing goal

