

Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

5 Minute Drill

$$\begin{array}{r} \underline{x \quad 10} & \underline{x \quad 1} & \underline{x \quad 8} & \underline{x \quad 3} & \underline{x \quad 13} & \underline{x \quad 2} & \underline{x \quad 7} & \underline{x \quad 6} & \underline{x \quad 10} & \underline{x \quad 5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{\times 14} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{\times 12} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{\times 10} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{\times 13} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{\times 5} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{\times 0} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{\times 13} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{\times 15} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{\times 9} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{\times 1} \\ \hline \end{array}$$

$$\times \frac{10}{4} \quad \times \frac{10}{0} \quad \times \frac{10}{0} \quad \times \frac{10}{3} \quad \times \frac{10}{1} \quad \times \frac{10}{14} \quad \times \frac{10}{5} \quad \times \frac{10}{3} \quad \times \frac{10}{0} \quad \times \frac{10}{15}$$

$$\times \frac{10}{12} \quad \times \frac{10}{4} \quad \times \frac{10}{2} \quad \times \frac{10}{13} \quad \times \frac{10}{12} \quad \times \frac{10}{2} \quad \times \frac{10}{12} \quad \times \frac{10}{12} \quad \times \frac{10}{9} \quad \times \frac{10}{7}$$

$$\times \frac{10}{2} \quad \times \frac{10}{5} \quad \times \frac{10}{1} \quad \times \frac{10}{11} \quad \times \frac{10}{6} \quad \times \frac{10}{15} \quad \times \frac{10}{9} \quad \times \frac{10}{7} \quad \times \frac{10}{7} \quad \times \frac{10}{12}$$

$$\times \frac{10}{3} \quad \times \frac{10}{11} \quad \times \frac{10}{4} \quad \times \frac{10}{1} \quad \times \frac{10}{6} \quad \times \frac{10}{11} \quad \times \frac{10}{9} \quad \times \frac{10}{2} \quad \times \frac{10}{6} \quad \times \frac{10}{3}$$

$$\times \frac{10}{10} \quad \times \frac{10}{5} \quad \times \frac{10}{14} \quad \times \frac{10}{13} \quad \times \frac{10}{9} \quad \times \frac{10}{11} \quad \times \frac{10}{1} \quad \times \frac{10}{8} \quad \times \frac{10}{10} \quad \times \frac{10}{0}$$

$$x^{10} \quad x^{10} \quad x^{15} \quad x^8 \quad x^{14} \quad x^4 \quad x^4 \quad x^{14} \quad x^{15} \quad x^7$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc} & \times & 10 & & \times & 10 \\ x & 6 & & x & 9 & & x & 8 & & x & 8 & & x & 3 & & x & 7 & & x & 15 & & x & 2 & & x & 6 & & x & 0 \end{array}$$

$$\times \frac{10}{1} \quad \times \frac{10}{11} \quad \times \frac{10}{11} \quad \times \frac{10}{3} \quad \times \frac{10}{14} \quad \times \frac{10}{13} \quad \times \frac{10}{5} \quad \times \frac{10}{8} \quad \times \frac{10}{2} \quad \times \frac{10}{4}$$



Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

5 Minute Drill

$\frac{10}{\times 10}$	$\frac{10}{\times 1}$	$\frac{10}{\times 8}$	$\frac{10}{\times 3}$	$\frac{10}{\times 13}$	$\frac{10}{\times 2}$	$\frac{10}{\times 7}$	$\frac{10}{\times 6}$	$\frac{10}{\times 10}$	$\frac{10}{\times 5}$
$\frac{100}{100}$	$\frac{10}{10}$	$\frac{80}{80}$	$\frac{30}{30}$	$\frac{130}{130}$	$\frac{20}{20}$	$\frac{70}{70}$	$\frac{60}{60}$	$\frac{100}{100}$	$\frac{50}{50}$
$\frac{10}{\times 14}$	$\frac{10}{\times 12}$	$\frac{10}{\times 10}$	$\frac{10}{\times 13}$	$\frac{10}{\times 5}$	$\frac{10}{\times 0}$	$\frac{10}{\times 13}$	$\frac{10}{\times 15}$	$\frac{10}{\times 9}$	$\frac{10}{\times 1}$
$\frac{140}{140}$	$\frac{120}{120}$	$\frac{100}{100}$	$\frac{130}{130}$	$\frac{50}{50}$	$\frac{0}{0}$	$\frac{130}{130}$	$\frac{150}{150}$	$\frac{90}{90}$	$\frac{10}{10}$
$\frac{10}{\times 4}$	$\frac{10}{\times 0}$	$\frac{10}{\times 0}$	$\frac{10}{\times 3}$	$\frac{10}{\times 1}$	$\frac{10}{\times 14}$	$\frac{10}{\times 5}$	$\frac{10}{\times 3}$	$\frac{10}{\times 0}$	$\frac{10}{\times 15}$
$\frac{40}{40}$	$\frac{0}{0}$	$\frac{0}{0}$	$\frac{30}{30}$	$\frac{10}{10}$	$\frac{140}{140}$	$\frac{50}{50}$	$\frac{30}{30}$	$\frac{0}{0}$	$\frac{150}{150}$
$\frac{10}{\times 12}$	$\frac{10}{\times 4}$	$\frac{10}{\times 2}$	$\frac{10}{\times 13}$	$\frac{10}{\times 12}$	$\frac{10}{\times 2}$	$\frac{10}{\times 12}$	$\frac{10}{\times 12}$	$\frac{10}{\times 9}$	$\frac{10}{\times 7}$
$\frac{120}{120}$	$\frac{40}{40}$	$\frac{20}{20}$	$\frac{130}{130}$	$\frac{120}{120}$	$\frac{20}{20}$	$\frac{120}{120}$	$\frac{120}{120}$	$\frac{90}{90}$	$\frac{70}{70}$
$\frac{10}{\times 2}$	$\frac{10}{\times 5}$	$\frac{10}{\times 1}$	$\frac{10}{\times 11}$	$\frac{10}{\times 6}$	$\frac{10}{\times 15}$	$\frac{10}{\times 9}$	$\frac{10}{\times 7}$	$\frac{10}{\times 7}$	$\frac{10}{\times 12}$
$\frac{20}{20}$	$\frac{50}{50}$	$\frac{10}{10}$	$\frac{110}{110}$	$\frac{60}{60}$	$\frac{150}{150}$	$\frac{90}{90}$	$\frac{70}{70}$	$\frac{70}{70}$	$\frac{120}{120}$
$\frac{10}{\times 3}$	$\frac{10}{\times 11}$	$\frac{10}{\times 4}$	$\frac{10}{\times 1}$	$\frac{10}{\times 6}$	$\frac{10}{\times 11}$	$\frac{10}{\times 9}$	$\frac{10}{\times 2}$	$\frac{10}{\times 6}$	$\frac{10}{\times 3}$
$\frac{30}{30}$	$\frac{110}{110}$	$\frac{40}{40}$	$\frac{10}{10}$	$\frac{60}{60}$	$\frac{110}{110}$	$\frac{90}{90}$	$\frac{20}{20}$	$\frac{60}{60}$	$\frac{30}{30}$
$\frac{10}{\times 10}$	$\frac{10}{\times 5}$	$\frac{10}{\times 14}$	$\frac{10}{\times 13}$	$\frac{10}{\times 9}$	$\frac{10}{\times 11}$	$\frac{10}{\times 1}$	$\frac{10}{\times 8}$	$\frac{10}{\times 10}$	$\frac{10}{\times 0}$
$\frac{100}{100}$	$\frac{50}{50}$	$\frac{140}{140}$	$\frac{130}{130}$	$\frac{90}{90}$	$\frac{110}{110}$	$\frac{10}{10}$	$\frac{80}{80}$	$\frac{100}{100}$	$\frac{0}{0}$
$\frac{10}{\times 0}$	$\frac{10}{\times 10}$	$\frac{10}{\times 15}$	$\frac{10}{\times 8}$	$\frac{10}{\times 14}$	$\frac{10}{\times 4}$	$\frac{10}{\times 4}$	$\frac{10}{\times 14}$	$\frac{10}{\times 15}$	$\frac{10}{\times 7}$
$\frac{0}{0}$	$\frac{100}{100}$	$\frac{150}{150}$	$\frac{80}{80}$	$\frac{140}{140}$	$\frac{40}{40}$	$\frac{40}{40}$	$\frac{140}{140}$	$\frac{150}{150}$	$\frac{70}{70}$
$\frac{10}{\times 6}$	$\frac{10}{\times 9}$	$\frac{10}{\times 8}$	$\frac{10}{\times 8}$	$\frac{10}{\times 3}$	$\frac{10}{\times 7}$	$\frac{10}{\times 15}$	$\frac{10}{\times 2}$	$\frac{10}{\times 6}$	$\frac{10}{\times 0}$
$\frac{60}{60}$	$\frac{90}{90}$	$\frac{80}{80}$	$\frac{80}{80}$	$\frac{30}{30}$	$\frac{70}{70}$	$\frac{150}{150}$	$\frac{20}{20}$	$\frac{60}{60}$	$\frac{0}{0}$
$\frac{10}{\times 1}$	$\frac{10}{\times 11}$	$\frac{10}{\times 11}$	$\frac{10}{\times 3}$	$\frac{10}{\times 14}$	$\frac{10}{\times 13}$	$\frac{10}{\times 5}$	$\frac{10}{\times 8}$	$\frac{10}{\times 2}$	$\frac{10}{\times 4}$
$\frac{10}{10}$	$\frac{110}{110}$	$\frac{110}{110}$	$\frac{30}{30}$	$\frac{140}{140}$	$\frac{130}{130}$	$\frac{50}{50}$	$\frac{80}{80}$	$\frac{20}{20}$	$\frac{40}{40}$

