

Dividing by 9 (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$9 \overline{)63}$$

$$9 \overline{)90}$$

$$9 \overline{)99}$$

$$9 \overline{)81}$$

$$9 \overline{)108}$$

$$9 \overline{)36}$$

$$9 \overline{)45}$$

$$9 \overline{)54}$$

$$9 \overline{)27}$$

$$9 \overline{)72}$$

$$9 \overline{)18}$$

$$9 \overline{)9}$$

$$9 \overline{)72}$$

$$9 \overline{)99}$$

$$9 \overline{)54}$$

$$9 \overline{)63}$$

$$9 \overline{)108}$$

$$9 \overline{)45}$$

$$9 \overline{)90}$$

$$9 \overline{)81}$$

$$9 \overline{)27}$$

$$9 \overline{)36}$$

$$9 \overline{)18}$$

$$9 \overline{)9}$$

$$9 \overline{)90}$$

$$9 \overline{)81}$$

$$9 \overline{)108}$$

$$9 \overline{)99}$$

$$9 \overline{)45}$$

$$9 \overline{)63}$$

$$9 \overline{)36}$$

$$9 \overline{)72}$$

$$9 \overline{)27}$$

$$9 \overline{)18}$$

$$9 \overline{)54}$$

$$9 \overline{)9}$$

$$9 \overline{)63}$$

$$9 \overline{)108}$$

$$9 \overline{)54}$$

$$9 \overline{)72}$$

$$9 \overline{)81}$$

$$9 \overline{)36}$$

$$9 \overline{)99}$$

$$9 \overline{)27}$$

$$9 \overline{)90}$$

$$9 \overline{)45}$$

$$9 \overline{)18}$$

$$9 \overline{)9}$$

$$9 \overline{)108}$$

$$9 \overline{)99}$$

Dividing by 9 (I) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$9 \overline{)63} \quad \begin{matrix} 7 \\ 63 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)90} \quad \begin{matrix} 10 \\ 90 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)99} \quad \begin{matrix} 11 \\ 99 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)81} \quad \begin{matrix} 9 \\ 81 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)108} \quad \begin{matrix} 12 \\ 108 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)36} \quad \begin{matrix} 4 \\ 36 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)45} \quad \begin{matrix} 5 \\ 45 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)54} \quad \begin{matrix} 6 \\ 54 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)27} \quad \begin{matrix} 3 \\ 27 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)72} \quad \begin{matrix} 8 \\ 72 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)18} \quad \begin{matrix} 2 \\ 18 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)9} \quad \begin{matrix} 1 \\ 9 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)72} \quad \begin{matrix} 8 \\ 72 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)99} \quad \begin{matrix} 11 \\ 99 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)54} \quad \begin{matrix} 6 \\ 54 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)63} \quad \begin{matrix} 7 \\ 63 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)108} \quad \begin{matrix} 12 \\ 108 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)45} \quad \begin{matrix} 5 \\ 45 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)90} \quad \begin{matrix} 10 \\ 90 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)81} \quad \begin{matrix} 9 \\ 81 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)27} \quad \begin{matrix} 3 \\ 27 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)36} \quad \begin{matrix} 4 \\ 36 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)18} \quad \begin{matrix} 2 \\ 18 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)9} \quad \begin{matrix} 1 \\ 9 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)90} \quad \begin{matrix} 10 \\ 90 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)81} \quad \begin{matrix} 9 \\ 81 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)108} \quad \begin{matrix} 12 \\ 108 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)99} \quad \begin{matrix} 11 \\ 99 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)45} \quad \begin{matrix} 5 \\ 45 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)63} \quad \begin{matrix} 7 \\ 63 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)36} \quad \begin{matrix} 4 \\ 36 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)72} \quad \begin{matrix} 8 \\ 72 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)27} \quad \begin{matrix} 3 \\ 27 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)18} \quad \begin{matrix} 2 \\ 18 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)54} \quad \begin{matrix} 6 \\ 54 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)9} \quad \begin{matrix} 1 \\ 9 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)63} \quad \begin{matrix} 7 \\ 63 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)108} \quad \begin{matrix} 12 \\ 108 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)54} \quad \begin{matrix} 6 \\ 54 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)72} \quad \begin{matrix} 8 \\ 72 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)81} \quad \begin{matrix} 9 \\ 81 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)36} \quad \begin{matrix} 4 \\ 36 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)99} \quad \begin{matrix} 11 \\ 99 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)27} \quad \begin{matrix} 3 \\ 27 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)90} \quad \begin{matrix} 10 \\ 90 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)45} \quad \begin{matrix} 5 \\ 45 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)18} \quad \begin{matrix} 2 \\ 18 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)9} \quad \begin{matrix} 1 \\ 9 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)108} \quad \begin{matrix} 12 \\ 108 \end{matrix}$$

$$9 \overline{)99} \quad \begin{matrix} 11 \\ 99 \end{matrix}$$