

Soustraction Sous une Forme Développée (A)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque différence à l'aide de la forme développée de chaque nombre.

1.

$$\begin{array}{r} 904 \\ - 102 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 900 + 0 + 4 \\ - 100 + 0 + 2 \\ \hline 800 + 0 + 2 \\ = 802 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 761 \\ - 682 \\ \hline \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 635 \\ - 598 \\ \hline \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} 513 \\ - 154 \\ \hline \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} 838 \\ - 221 \\ \hline \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 830 \\ - 382 \\ \hline \end{array}$$

7.

$$\begin{array}{r} 373 \\ - 142 \\ \hline \end{array}$$

8.

$$\begin{array}{r} 848 \\ - 847 \\ \hline \end{array}$$

9.

$$\begin{array}{r} 610 \\ - 457 \\ \hline \end{array}$$

10.

$$\begin{array}{r} 738 \\ - 653 \\ \hline \end{array}$$

Soustraction Sous une Forme Développée (A) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque différence à l'aide de la forme développée de chaque nombre.

1.

$$\begin{array}{r} 904 \longrightarrow 900 + 0 + 4 \\ - 102 \longrightarrow - 100 + 0 + 2 \\ \hline 800 + 0 + 2 \\ = 802 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 761 \longrightarrow 600 + 150 + 11 \\ - 682 \longrightarrow - 700 + 60 + 1 \\ \hline 0 + 70 + 9 \\ = 79 \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 635 \longrightarrow 500 + 120 + 15 \\ - 598 \longrightarrow - 600 + 30 + 8 \\ \hline 0 + 30 + 7 \\ = 37 \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} 513 \longrightarrow 400 + 100 + 13 \\ - 154 \longrightarrow - 500 + 10 + 3 \\ \hline 300 + 50 + 9 \\ = 359 \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} 838 \longrightarrow 800 + 30 + 8 \\ - 221 \longrightarrow - 200 + 20 + 1 \\ \hline 600 + 10 + 7 \\ = 617 \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 830 \longrightarrow 700 + 120 + 10 \\ - 382 \longrightarrow - 800 + 30 + 0 \\ \hline 400 + 40 + 8 \\ = 448 \end{array}$$

7.

$$\begin{array}{r} 373 \longrightarrow 300 + 70 + 3 \\ - 142 \longrightarrow - 100 + 40 + 2 \\ \hline 200 + 30 + 1 \\ = 231 \end{array}$$

8.

$$\begin{array}{r} 848 \longrightarrow 800 + 40 + 8 \\ - 847 \longrightarrow - 800 + 40 + 7 \\ \hline 0 + 0 + 1 \\ = 1 \end{array}$$

9.

$$\begin{array}{r} 610 \longrightarrow 500 + 100 + 10 \\ - 457 \longrightarrow - 600 + 10 + 0 \\ \hline 100 + 50 + 3 \\ = 153 \end{array}$$

10.

$$\begin{array}{r} 738 \longrightarrow 600 + 130 \\ - 653 \longrightarrow - 700 + 30 + 8 \\ \hline 0 + 80 + 5 \\ = 85 \end{array}$$