

Soustraction Sous une Forme Développée (I)

Nom: _____

Date: _____

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

1.

$$\begin{array}{r} 768 \\ - 134 \\ \hline \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 700 + 60 + 8 \\ - 100 + 30 + 4 \\ \hline 600 + 30 + 4 \\ = 634 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 863 \\ - 347 \\ \hline \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 981 \\ - 678 \\ \hline \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} 561 \\ - 276 \\ \hline \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} 850 \\ - 795 \\ \hline \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 270 \\ - 176 \\ \hline \end{array}$$

7.

$$\begin{array}{r} 713 \\ - 491 \\ \hline \end{array}$$

8.

$$\begin{array}{r} 969 \\ - 360 \\ \hline \end{array}$$

9.

$$\begin{array}{r} 876 \\ - 790 \\ \hline \end{array}$$

10.

$$\begin{array}{r} 836 \\ - 734 \\ \hline \end{array}$$

Soustraction Sous une Forme Développée (I) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1.

$$\begin{array}{r} 768 \longrightarrow 700 + 60 + 8 \\ - 134 \longrightarrow - 100 + 30 + 4 \\ \hline 600 + 30 + 4 \\ = 634 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 863 \longrightarrow 800 + \overset{50}{\cancel{60}} + \overset{13}{\cancel{3}} \\ - 347 \longrightarrow - 300 + 40 + 7 \\ \hline 500 + 10 + 6 \\ = 516 \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 981 \longrightarrow 900 + \overset{70}{\cancel{80}} + \overset{11}{\cancel{1}} \\ - 678 \longrightarrow - 600 + 70 + 8 \\ \hline 300 + 0 + 3 \\ = 303 \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} 561 \longrightarrow 400 + \overset{150}{\cancel{500}} + \overset{11}{\cancel{60}} + \overset{11}{\cancel{1}} \\ - 276 \longrightarrow - 200 + 70 + 6 \\ \hline 200 + 80 + 5 \\ = 285 \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} 850 \longrightarrow 700 + \overset{140}{\cancel{800}} + \overset{10}{\cancel{50}} + \overset{10}{\cancel{0}} \\ - 795 \longrightarrow - 700 + 90 + 5 \\ \hline 0 + 50 + 5 \\ = 55 \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 270 \longrightarrow 100 + \overset{160}{\cancel{200}} + \overset{10}{\cancel{70}} + \overset{10}{\cancel{0}} \\ - 176 \longrightarrow - 100 + 70 + 6 \\ \hline 0 + 90 + 4 \\ = 94 \end{array}$$

7.

$$\begin{array}{r} 713 \longrightarrow 600 + \overset{110}{\cancel{700}} + \overset{10}{\cancel{10}} + 3 \\ - 491 \longrightarrow - 400 + 90 + 1 \\ \hline 200 + 20 + 2 \\ = 222 \end{array}$$

8.

$$\begin{array}{r} 969 \longrightarrow 900 + 60 + 9 \\ - 360 \longrightarrow - 300 + 60 + 0 \\ \hline 600 + 0 + 9 \\ = 609 \end{array}$$

9.

$$\begin{array}{r} 876 \longrightarrow 700 + \overset{170}{\cancel{800}} + \overset{70}{\cancel{70}} + 6 \\ - 790 \longrightarrow - 700 + 90 + 0 \\ \hline 0 + 80 + 6 \\ = 86 \end{array}$$

10.

$$\begin{array}{r} 836 \longrightarrow 800 + 30 + 6 \\ - 734 \longrightarrow - 700 + 30 + 4 \\ \hline 100 + 0 + 2 \\ = 102 \end{array}$$