

Soustraction Sous une Forme Développée (B)

Nom: _____

Date: _____

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

1.

$$\begin{array}{r} 518 \\ - 310 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 500 + 10 + 8 \\ - 300 + 10 + 0 \\ \hline 200 + 0 + 8 \\ = 208 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 866 \\ - 107 \\ \hline \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 544 \\ - 457 \\ \hline \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} 845 \\ - 536 \\ \hline \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} 224 \\ - 180 \\ \hline \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 610 \\ - 276 \\ \hline \end{array}$$

7.

$$\begin{array}{r} 676 \\ - 336 \\ \hline \end{array}$$

8.

$$\begin{array}{r} 999 \\ - 704 \\ \hline \end{array}$$

9.

$$\begin{array}{r} 700 \\ - 388 \\ \hline \end{array}$$

10.

$$\begin{array}{r} 836 \\ - 316 \\ \hline \end{array}$$

Soustraction Sous une Forme Développée (B) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 518 \longrightarrow 500 + 10 + 8 \\ - 310 \longrightarrow - 300 + 10 + 0 \\ \hline 200 + 0 + 8 \\ = 208 \end{array}$$
2.
$$\begin{array}{r} 866 \longrightarrow 800 + \overset{50}{\cancel{60}} + \overset{16}{\cancel{6}} \\ - 107 \longrightarrow - 100 + 0 + 7 \\ \hline 700 + 50 + 9 \\ = 759 \end{array}$$
3.
$$\begin{array}{r} 544 \longrightarrow 400 \quad \overset{130}{\cancel{500}} + \overset{14}{\cancel{40}} + \overset{4}{\cancel{4}} \\ - 457 \longrightarrow - 400 + 50 + 7 \\ \hline 0 + 80 + 7 \\ = 87 \end{array}$$
4.
$$\begin{array}{r} 845 \longrightarrow 800 + \overset{30}{\cancel{40}} + \overset{15}{\cancel{5}} \\ - 536 \longrightarrow - 500 + 30 + 6 \\ \hline 300 + 0 + 9 \\ = 309 \end{array}$$
5.
$$\begin{array}{r} 224 \longrightarrow 100 \quad \overset{120}{\cancel{200}} + \overset{4}{\cancel{20}} + 4 \\ - 180 \longrightarrow - 100 + 80 + 0 \\ \hline 0 + 40 + 4 \\ = 44 \end{array}$$
6.
$$\begin{array}{r} 610 \longrightarrow 500 \quad \overset{100}{\cancel{600}} + \overset{10}{\cancel{10}} + 0 \\ - 276 \longrightarrow - 200 + 70 + 6 \\ \hline 300 + 30 + 4 \\ = 334 \end{array}$$
7.
$$\begin{array}{r} 676 \longrightarrow 600 + 70 + 6 \\ - 336 \longrightarrow - 300 + 30 + 6 \\ \hline 300 + 40 + 0 \\ = 340 \end{array}$$
8.
$$\begin{array}{r} 999 \longrightarrow 900 + 90 + 9 \\ - 704 \longrightarrow - 700 + 0 + 4 \\ \hline 200 + 90 + 5 \\ = 295 \end{array}$$
9.
$$\begin{array}{r} 700 \longrightarrow 600 \quad \overset{90}{\cancel{700}} + \overset{10}{\cancel{0}} + \overset{0}{\cancel{0}} \\ - 388 \longrightarrow - 300 + 80 + 8 \\ \hline 300 + 10 + 2 \\ = 312 \end{array}$$
10.
$$\begin{array}{r} 836 \longrightarrow 800 + 30 + 6 \\ - 316 \longrightarrow - 300 + 10 + 6 \\ \hline 500 + 20 + 0 \\ = 520 \end{array}$$