

Soustraction Sous une Forme Développée (C)

Nom: _____

Date: _____

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

1.

$$\begin{array}{r} 958 \longrightarrow 900 + 50 + 8 \\ - 531 \longrightarrow - 500 + 30 + 1 \\ \hline 400 + 20 + 7 \\ = 427 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 888 \\ - 272 \\ \hline \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 343 \\ - 318 \\ \hline \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} 938 \\ - 410 \\ \hline \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} 752 \\ - 533 \\ \hline \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 950 \\ - 819 \\ \hline \end{array}$$

7.

$$\begin{array}{r} 922 \\ - 785 \\ \hline \end{array}$$

8.

$$\begin{array}{r} 314 \\ - 263 \\ \hline \end{array}$$

9.

$$\begin{array}{r} 677 \\ - 575 \\ \hline \end{array}$$

10.

$$\begin{array}{r} 387 \\ - 175 \\ \hline \end{array}$$

Soustraction Sous une Forme Développée (C) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1.

$$\begin{array}{r} 958 \longrightarrow 900 + 50 + 8 \\ - 531 \longrightarrow - 500 + 30 + 1 \\ \hline 400 + 20 + 7 \\ = 427 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 888 \longrightarrow 800 + 80 + 8 \\ - 272 \longrightarrow - 200 + 70 + 2 \\ \hline 600 + 10 + 6 \\ = 616 \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 343 \longrightarrow 300 + \overset{30}{\cancel{40}} + \overset{13}{\cancel{3}} \\ - 318 \longrightarrow - 300 + 10 + 8 \\ \hline 0 + 20 + 5 \\ = 25 \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} 938 \longrightarrow 900 + 30 + 8 \\ - 410 \longrightarrow - 400 + 10 + 0 \\ \hline 500 + 20 + 8 \\ = 528 \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} 752 \longrightarrow 700 + \overset{40}{\cancel{50}} + \overset{12}{\cancel{2}} \\ - 533 \longrightarrow - 500 + 30 + 3 \\ \hline 200 + 10 + 9 \\ = 219 \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 950 \longrightarrow 900 + \overset{40}{\cancel{50}} + \overset{10}{\cancel{0}} \\ - 819 \longrightarrow - 800 + 10 + 9 \\ \hline 100 + 30 + 1 \\ = 131 \end{array}$$

7.

$$\begin{array}{r} 922 \longrightarrow 800 + \overset{110}{\cancel{900}} + \overset{12}{\cancel{20}} \\ - 785 \longrightarrow - 700 + 80 + 5 \\ \hline 100 + 30 + 7 \\ = 137 \end{array}$$

8.

$$\begin{array}{r} 314 \longrightarrow 200 + \overset{110}{\cancel{300}} + \overset{10}{\cancel{10}} + 4 \\ - 263 \longrightarrow - 200 + 60 + 3 \\ \hline 0 + 50 + 1 \\ = 51 \end{array}$$

9.

$$\begin{array}{r} 677 \longrightarrow 600 + 70 + 7 \\ - 575 \longrightarrow - 500 + 70 + 5 \\ \hline 100 + 0 + 2 \\ = 102 \end{array}$$

10.

$$\begin{array}{r} 387 \longrightarrow 300 + 80 + 7 \\ - 175 \longrightarrow - 100 + 70 + 5 \\ \hline 200 + 10 + 2 \\ = 212 \end{array}$$