

Soustraction Sous une Forme Développée (F)

Nom: _____

Date: _____

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

1.

$$\begin{array}{r} 927 \longrightarrow 900 + 20 + 7 \\ - 915 \longrightarrow - 900 + 10 + 5 \\ \hline 0 + 10 + 2 \\ = 12 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 477 \\ - 160 \\ \hline \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 474 \\ - 439 \\ \hline \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} 584 \\ - 287 \\ \hline \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} 313 \\ - 234 \\ \hline \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 265 \\ - 117 \\ \hline \end{array}$$

7.

$$\begin{array}{r} 422 \\ - 183 \\ \hline \end{array}$$

8.

$$\begin{array}{r} 336 \\ - 286 \\ \hline \end{array}$$

9.

$$\begin{array}{r} 659 \\ - 636 \\ \hline \end{array}$$

10.

$$\begin{array}{r} 914 \\ - 453 \\ \hline \end{array}$$

Soustraction Sous une Forme Développée (F) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1.

$$\begin{array}{r} 927 \longrightarrow 900 + 20 + 7 \\ - 915 \longrightarrow - 900 + 10 + 5 \\ \hline 0 + 10 + 2 \\ = 12 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 477 \longrightarrow 400 + 70 + 7 \\ - 160 \longrightarrow - 100 + 60 + 0 \\ \hline 300 + 10 + 7 \\ = 317 \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 474 \longrightarrow 400 + \cancel{70} + \cancel{4} \\ - 439 \longrightarrow - 400 + 30 + 9 \\ \hline 0 + 30 + 5 \\ = 35 \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} 584 \longrightarrow 400 + \cancel{500} + \cancel{80} + \cancel{4} \\ - 287 \longrightarrow - 200 + 80 + 7 \\ \hline 200 + 90 + 7 \\ = 297 \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} 313 \longrightarrow 200 + \cancel{300} + \cancel{10} + \cancel{3} \\ - 234 \longrightarrow - 200 + 30 + 4 \\ \hline 0 + 70 + 9 \\ = 79 \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 265 \longrightarrow 200 + \cancel{50} + \cancel{5} \\ - 117 \longrightarrow - 100 + 10 + 7 \\ \hline 100 + 40 + 8 \\ = 148 \end{array}$$

7.

$$\begin{array}{r} 422 \longrightarrow 300 + \cancel{400} + \cancel{20} + \cancel{2} \\ - 183 \longrightarrow - 100 + 80 + 3 \\ \hline 200 + 30 + 9 \\ = 239 \end{array}$$

8.

$$\begin{array}{r} 336 \longrightarrow 200 + \cancel{300} + \cancel{30} + \cancel{6} \\ - 286 \longrightarrow - 200 + 80 + 6 \\ \hline 0 + 50 + 0 \\ = 50 \end{array}$$

9.

$$\begin{array}{r} 659 \longrightarrow 600 + 50 + 9 \\ - 636 \longrightarrow - 600 + 30 + 6 \\ \hline 0 + 20 + 3 \\ = 23 \end{array}$$

10.

$$\begin{array}{r} 914 \longrightarrow 800 + \cancel{900} + \cancel{10} + \cancel{4} \\ - 453 \longrightarrow - 400 + 50 + 3 \\ \hline 400 + 60 + 1 \\ = 461 \end{array}$$