

Soustraction Sous une Forme Développée (J)

Nom: _____

Date: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 825 \\ - 728 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 700 \quad 110 \quad 15 \\ \cancel{800} + \cancel{20} + \cancel{5} \\ - 700 + 20 + 8 \\ \hline 0 + 90 + 7 \\ = 97 \end{array}$$

2.
$$\begin{array}{r} 764 \\ - 733 \\ \hline \end{array}$$

3.
$$\begin{array}{r} 584 \\ - 342 \\ \hline \end{array}$$

4.
$$\begin{array}{r} 887 \\ - 494 \\ \hline \end{array}$$

5.
$$\begin{array}{r} 921 \\ - 667 \\ \hline \end{array}$$

6.
$$\begin{array}{r} 754 \\ - 535 \\ \hline \end{array}$$

7.
$$\begin{array}{r} 177 \\ - 111 \\ \hline \end{array}$$

8.
$$\begin{array}{r} 884 \\ - 513 \\ \hline \end{array}$$

9.
$$\begin{array}{r} 881 \\ - 543 \\ \hline \end{array}$$

10.
$$\begin{array}{r} 840 \\ - 213 \\ \hline \end{array}$$

Soustraction Sous une Forme Développée (J) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1.

$$\begin{array}{r} 825 \longrightarrow 700 \quad 110 \quad 15 \\ - 728 \longrightarrow - 800 + 20 + 5 \\ \hline - 700 + 20 + 8 \\ \hline 0 + 90 + 7 \\ = 97 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 764 \longrightarrow 700 + 60 + 4 \\ - 733 \longrightarrow - 700 + 30 + 3 \\ \hline 0 + 30 + 1 \\ = 31 \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 584 \longrightarrow 500 + 80 + 4 \\ - 342 \longrightarrow - 300 + 40 + 2 \\ \hline 200 + 40 + 2 \\ = 242 \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} 887 \longrightarrow 700 \quad 180 \\ - 494 \longrightarrow - 800 + 80 + 7 \\ \hline - 400 + 90 + 4 \\ \hline 300 + 90 + 3 \\ = 393 \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} 921 \longrightarrow 800 \quad 110 \quad 11 \\ - 667 \longrightarrow - 900 + 20 + 1 \\ \hline - 600 + 60 + 7 \\ \hline 200 + 50 + 4 \\ = 254 \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 754 \longrightarrow 700 + 40 + 14 \\ - 535 \longrightarrow - 500 + 50 + 4 \\ \hline - 500 + 30 + 5 \\ \hline 200 + 10 + 9 \\ = 219 \end{array}$$

7.

$$\begin{array}{r} 177 \longrightarrow 100 + 70 + 7 \\ - 111 \longrightarrow - 100 + 10 + 1 \\ \hline 0 + 60 + 6 \\ = 66 \end{array}$$

8.

$$\begin{array}{r} 884 \longrightarrow 800 + 80 + 4 \\ - 513 \longrightarrow - 500 + 10 + 3 \\ \hline 300 + 70 + 1 \\ = 371 \end{array}$$

9.

$$\begin{array}{r} 881 \longrightarrow 70 \quad 11 \\ - 543 \longrightarrow - 800 + 80 + 1 \\ \hline - 500 + 40 + 3 \\ \hline 300 + 30 + 8 \\ = 338 \end{array}$$

10.

$$\begin{array}{r} 840 \longrightarrow 30 \quad 10 \\ - 213 \longrightarrow - 800 + 40 + 0 \\ \hline - 200 + 10 + 3 \\ \hline 600 + 20 + 7 \\ = 627 \end{array}$$