

# Soustraction Sous une Forme Développée (D)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

1.

$$\begin{array}{r} 654 \\ - 346 \\ \hline \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 600 + \overset{40}{\cancel{50}} + \overset{14}{\cancel{4}} \\ - 300 + 40 + 6 \\ \hline 300 + 0 + 8 \\ = 308 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 458 \\ - 429 \\ \hline \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 838 \\ - 542 \\ \hline \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} 937 \\ - 461 \\ \hline \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} 990 \\ - 589 \\ \hline \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 627 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

7.

$$\begin{array}{r} 413 \\ - 175 \\ \hline \end{array}$$

8.

$$\begin{array}{r} 941 \\ - 399 \\ \hline \end{array}$$

9.

$$\begin{array}{r} 234 \\ - 173 \\ \hline \end{array}$$

10.

$$\begin{array}{r} 916 \\ - 626 \\ \hline \end{array}$$

# Soustraction Sous une Forme Développée (D) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

1.

$$\begin{array}{r} 654 \longrightarrow 600 + \overset{40}{\cancel{50}} + \overset{14}{\cancel{4}} \\ - 346 \longrightarrow - 300 + 40 + 6 \\ \hline 300 + 0 + 8 \\ = 308 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 458 \longrightarrow 400 + \overset{40}{\cancel{50}} + \overset{18}{\cancel{8}} \\ - 429 \longrightarrow - 400 + 20 + 9 \\ \hline 0 + 20 + 9 \\ = 29 \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 838 \longrightarrow 700 + \overset{130}{\cancel{800}} + \overset{30}{\cancel{30}} + 8 \\ - 542 \longrightarrow - 500 + 40 + 2 \\ \hline 200 + 90 + 6 \\ = 296 \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} 937 \longrightarrow 800 + \overset{130}{\cancel{900}} + \overset{30}{\cancel{30}} + 7 \\ - 461 \longrightarrow - 400 + 60 + 1 \\ \hline 400 + 70 + 6 \\ = 476 \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} 990 \longrightarrow 900 + \overset{80}{\cancel{90}} + \overset{10}{\cancel{0}} \\ - 589 \longrightarrow - 500 + 80 + 9 \\ \hline 400 + 0 + 1 \\ = 401 \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 627 \longrightarrow 500 + \overset{120}{\cancel{600}} + \overset{20}{\cancel{20}} + 7 \\ - 132 \longrightarrow - 100 + 30 + 2 \\ \hline 400 + 90 + 5 \\ = 495 \end{array}$$

7.

$$\begin{array}{r} 413 \longrightarrow 300 + \overset{100}{\cancel{400}} + \overset{10}{\cancel{10}} + \overset{13}{\cancel{3}} \\ - 175 \longrightarrow - 100 + 70 + 5 \\ \hline 200 + 30 + 8 \\ = 238 \end{array}$$

8.

$$\begin{array}{r} 941 \longrightarrow 800 + \overset{130}{\cancel{900}} + \overset{40}{\cancel{40}} + \overset{11}{\cancel{1}} \\ - 399 \longrightarrow - 300 + 90 + 9 \\ \hline 500 + 40 + 2 \\ = 542 \end{array}$$

9.

$$\begin{array}{r} 234 \longrightarrow 100 + \overset{130}{\cancel{200}} + \overset{30}{\cancel{30}} + 4 \\ - 173 \longrightarrow - 100 + 70 + 3 \\ \hline 0 + 60 + 1 \\ = 61 \end{array}$$

10.

$$\begin{array}{r} 916 \longrightarrow 800 + \overset{110}{\cancel{900}} + \overset{10}{\cancel{10}} + 6 \\ - 626 \longrightarrow - 600 + 20 + 6 \\ \hline 200 + 90 + 0 \\ = 290 \end{array}$$