

# Soustraction Sous une Forme Développée (H)

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

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

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

1.

$$\begin{array}{r} 502 \\ - 416 \\ \hline \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 400 \quad 90 \quad 12 \\ \cancel{500} + \cancel{0} + \cancel{2} \\ - 400 + 10 + 6 \\ \hline 0 + 80 + 6 \\ = 86 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 536 \\ - 339 \\ \hline \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 299 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} 814 \\ - 144 \\ \hline \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} 628 \\ - 414 \\ \hline \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 209 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$$

7.

$$\begin{array}{r} 490 \\ - 405 \\ \hline \end{array}$$

8.

$$\begin{array}{r} 531 \\ - 433 \\ \hline \end{array}$$

9.

$$\begin{array}{r} 601 \\ - 261 \\ \hline \end{array}$$

10.

$$\begin{array}{r} 987 \\ - 567 \\ \hline \end{array}$$

# Soustraction Sous une Forme Développée (H) Réponses

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

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

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

1.

$$\begin{array}{r} 502 \longrightarrow 400 \quad 90 \quad 12 \\ - 416 \longrightarrow \underline{500 + 0 + 2} \\ - 400 + 10 + 6 \\ \hline 0 + 80 + 6 \\ = 86 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 536 \longrightarrow 400 \quad 120 \quad 16 \\ - 339 \longrightarrow \underline{500 + 30 + 6} \\ - 300 + 30 + 9 \\ \hline 100 + 90 + 7 \\ = 197 \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 299 \longrightarrow 200 + 90 + 9 \\ - 115 \longrightarrow \underline{200 + 90 + 9} \\ - 100 + 10 + 5 \\ \hline 100 + 80 + 4 \\ = 184 \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} 814 \longrightarrow 700 \quad 110 \\ - 144 \longrightarrow \underline{800 + 10 + 4} \\ - 100 + 40 + 4 \\ \hline 600 + 70 + 0 \\ = 670 \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} 628 \longrightarrow 600 + 20 + 8 \\ - 414 \longrightarrow \underline{600 + 20 + 8} \\ - 400 + 10 + 4 \\ \hline 200 + 10 + 4 \\ = 214 \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 209 \longrightarrow 200 + 0 + 9 \\ - 200 \longrightarrow \underline{200 + 0 + 9} \\ - 200 + 0 + 0 \\ \hline 0 + 0 + 9 \\ = 9 \end{array}$$

7.

$$\begin{array}{r} 490 \longrightarrow 400 \quad 80 \quad 10 \\ - 405 \longrightarrow \underline{400 + 90 + 0} \\ - 400 + 0 + 5 \\ \hline 0 + 80 + 5 \\ = 85 \end{array}$$

8.

$$\begin{array}{r} 531 \longrightarrow 400 \quad 120 \quad 11 \\ - 433 \longrightarrow \underline{500 + 30 + 1} \\ - 400 + 30 + 3 \\ \hline 0 + 90 + 8 \\ = 98 \end{array}$$

9.

$$\begin{array}{r} 601 \longrightarrow 500 \quad 100 \\ - 261 \longrightarrow \underline{600 + 0 + 1} \\ - 200 + 60 + 1 \\ \hline 300 + 40 + 0 \\ = 340 \end{array}$$

10.

$$\begin{array}{r} 987 \longrightarrow 900 + 80 + 7 \\ - 567 \longrightarrow \underline{900 + 80 + 7} \\ - 500 + 60 + 7 \\ \hline 400 + 20 + 0 \\ = 420 \end{array}$$