

# Addition Sous une Forme Développée (H)

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

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

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

1. 
$$\begin{array}{r} 159 \\ + 216 \\ \hline \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 100 + 50 + 9 \\ + 200 + 10 + 6 \\ \hline 300 + 70 + 5 \\ = 375 \end{array}$$

2. 
$$\begin{array}{r} 864 \\ + 181 \\ \hline \end{array}$$

3. 
$$\begin{array}{r} 196 \\ + 594 \\ \hline \end{array}$$

4. 
$$\begin{array}{r} 427 \\ + 172 \\ \hline \end{array}$$

5. 
$$\begin{array}{r} 871 \\ + 334 \\ \hline \end{array}$$

6. 
$$\begin{array}{r} 573 \\ + 435 \\ \hline \end{array}$$

7. 
$$\begin{array}{r} 472 \\ + 692 \\ \hline \end{array}$$

8. 
$$\begin{array}{r} 227 \\ + 465 \\ \hline \end{array}$$

9. 
$$\begin{array}{r} 539 \\ + 198 \\ \hline \end{array}$$

10. 
$$\begin{array}{r} 842 \\ + 287 \\ \hline \end{array}$$

# Addition Sous une Forme Développée (H) Réponses

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

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

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

1.

$$\begin{array}{r} 159 \longrightarrow 100 + 50 + 9 \\ + 216 \longrightarrow + 200 + 10 + 6 \\ \hline 300 + 70 + 5 \\ = 375 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 864 \longrightarrow 800 + 60 + 4 \\ + 181 \longrightarrow + 100 + 80 + 1 \\ \hline 1000 + 40 + 5 \\ = 1045 \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 196 \longrightarrow 100 + 90 + 6 \\ + 594 \longrightarrow + 500 + 90 + 4 \\ \hline 700 + 90 + 0 \\ = 790 \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} 427 \longrightarrow 400 + 20 + 7 \\ + 172 \longrightarrow + 100 + 70 + 2 \\ \hline 500 + 90 + 9 \\ = 599 \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} 871 \longrightarrow 800 + 70 + 1 \\ + 334 \longrightarrow + 300 + 30 + 4 \\ \hline 1200 + 0 + 5 \\ = 1205 \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 573 \longrightarrow 500 + 70 + 3 \\ + 435 \longrightarrow + 400 + 30 + 5 \\ \hline 1000 + 0 + 8 \\ = 1008 \end{array}$$

7.

$$\begin{array}{r} 472 \longrightarrow 400 + 70 + 2 \\ + 692 \longrightarrow + 600 + 90 + 2 \\ \hline 1100 + 60 + 4 \\ = 1164 \end{array}$$

8.

$$\begin{array}{r} 227 \longrightarrow 200 + 20 + 7 \\ + 465 \longrightarrow + 400 + 60 + 5 \\ \hline 600 + 90 + 2 \\ = 692 \end{array}$$

9.

$$\begin{array}{r} 539 \longrightarrow 500 + 30 + 9 \\ + 198 \longrightarrow + 100 + 90 + 8 \\ \hline 700 + 30 + 7 \\ = 737 \end{array}$$

10.

$$\begin{array}{r} 842 \longrightarrow 800 + 40 + 2 \\ + 287 \longrightarrow + 200 + 80 + 7 \\ \hline 1100 + 20 + 9 \\ = 1129 \end{array}$$