

# Addition Sous une Forme Développée (D)

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

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

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

1. 
$$\begin{array}{r} 652 \\ + 681 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 100 \\ 600 + 50 + 2 \\ + 600 + 80 + 1 \\ \hline 1300 + 30 + 3 \\ = 1333 \end{array}$$

2. 
$$\begin{array}{r} 215 \\ + 539 \\ \hline \end{array}$$

3. 
$$\begin{array}{r} 486 \\ + 492 \\ \hline \end{array}$$

4. 
$$\begin{array}{r} 992 \\ + 775 \\ \hline \end{array}$$

5. 
$$\begin{array}{r} 287 \\ + 275 \\ \hline \end{array}$$

6. 
$$\begin{array}{r} 899 \\ + 833 \\ \hline \end{array}$$

7. 
$$\begin{array}{r} 742 \\ + 729 \\ \hline \end{array}$$

8. 
$$\begin{array}{r} 484 \\ + 139 \\ \hline \end{array}$$

9. 
$$\begin{array}{r} 213 \\ + 837 \\ \hline \end{array}$$

10. 
$$\begin{array}{r} 682 \\ + 239 \\ \hline \end{array}$$

# Addition Sous une Forme Développée (D) Réponses

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

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

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

1. 
$$\begin{array}{r} 652 \longrightarrow 600 + 50 + 2 \\ + 681 \longrightarrow + 600 + 80 + 1 \\ \hline 1300 + 30 + 3 \\ = 1333 \end{array}$$
2. 
$$\begin{array}{r} 215 \longrightarrow 200 + 10 + 5 \\ + 539 \longrightarrow + 500 + 30 + 9 \\ \hline 700 + 50 + 4 \\ = 754 \end{array}$$
3. 
$$\begin{array}{r} 486 \longrightarrow 400 + 80 + 6 \\ + 492 \longrightarrow + 400 + 90 + 2 \\ \hline 900 + 70 + 8 \\ = 978 \end{array}$$
4. 
$$\begin{array}{r} 992 \longrightarrow 900 + 90 + 2 \\ + 775 \longrightarrow + 700 + 70 + 5 \\ \hline 1700 + 60 + 7 \\ = 1767 \end{array}$$
5. 
$$\begin{array}{r} 287 \longrightarrow 200 + 80 + 7 \\ + 275 \longrightarrow + 200 + 70 + 5 \\ \hline 500 + 60 + 2 \\ = 562 \end{array}$$
6. 
$$\begin{array}{r} 899 \longrightarrow 800 + 90 + 9 \\ + 833 \longrightarrow + 800 + 30 + 3 \\ \hline 1700 + 30 + 2 \\ = 1732 \end{array}$$
7. 
$$\begin{array}{r} 742 \longrightarrow 700 + 40 + 2 \\ + 729 \longrightarrow + 700 + 20 + 9 \\ \hline 1400 + 70 + 1 \\ = 1471 \end{array}$$
8. 
$$\begin{array}{r} 484 \longrightarrow 400 + 80 + 4 \\ + 139 \longrightarrow + 100 + 30 + 9 \\ \hline 600 + 20 + 3 \\ = 623 \end{array}$$
9. 
$$\begin{array}{r} 213 \longrightarrow 200 + 10 + 3 \\ + 837 \longrightarrow + 800 + 30 + 7 \\ \hline 1000 + 50 + 0 \\ = 1050 \end{array}$$
10. 
$$\begin{array}{r} 682 \longrightarrow 600 + 80 + 2 \\ + 239 \longrightarrow + 200 + 30 + 9 \\ \hline 900 + 20 + 1 \\ = 921 \end{array}$$