

Soustraction Sous une Forme Développée (G)

Nom: _____

Date: _____

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

1.

$$\begin{array}{r} 572 \\ - 306 \\ \hline \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 500 + \overset{60}{\cancel{70}} + \overset{12}{\cancel{2}} \\ - 300 + 0 + 6 \\ \hline 200 + 60 + 6 \\ = 266 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 699 \\ - 252 \\ \hline \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 984 \\ - 365 \\ \hline \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} 309 \\ - 293 \\ \hline \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} 990 \\ - 548 \\ \hline \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 603 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

7.

$$\begin{array}{r} 353 \\ - 264 \\ \hline \end{array}$$

8.

$$\begin{array}{r} 597 \\ - 248 \\ \hline \end{array}$$

9.

$$\begin{array}{r} 646 \\ - 598 \\ \hline \end{array}$$

10.

$$\begin{array}{r} 677 \\ - 530 \\ \hline \end{array}$$

Soustraction Sous une Forme Développée (G) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1.

$$\begin{array}{r} 572 \longrightarrow 500 + \overset{60}{\cancel{70}} + \overset{12}{\cancel{2}} \\ - 306 \longrightarrow - 300 + 0 + 6 \\ \hline 200 + 60 + 6 \\ = 266 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 699 \longrightarrow 600 + 90 + 9 \\ - 252 \longrightarrow - 200 + 50 + 2 \\ \hline 400 + 40 + 7 \\ = 447 \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 984 \longrightarrow 900 + \overset{70}{\cancel{80}} + \overset{14}{\cancel{4}} \\ - 365 \longrightarrow - 300 + 60 + 5 \\ \hline 600 + 10 + 9 \\ = 619 \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} 309 \longrightarrow 200 + \overset{100}{\cancel{300}} + \cancel{0} + 9 \\ - 293 \longrightarrow - 200 + 90 + 3 \\ \hline 0 + 10 + 6 \\ = 16 \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} 990 \longrightarrow 900 + \overset{80}{\cancel{90}} + \overset{10}{\cancel{0}} \\ - 548 \longrightarrow - 500 + 40 + 8 \\ \hline 400 + 40 + 2 \\ = 442 \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 603 \longrightarrow 500 + \overset{100}{\cancel{600}} + \cancel{0} + 3 \\ - 110 \longrightarrow - 100 + 10 + 0 \\ \hline 400 + 90 + 3 \\ = 493 \end{array}$$

7.

$$\begin{array}{r} 353 \longrightarrow 200 + \overset{140}{\cancel{300}} + \overset{13}{\cancel{50}} + \cancel{3} \\ - 264 \longrightarrow - 200 + 60 + 4 \\ \hline 0 + 80 + 9 \\ = 89 \end{array}$$

8.

$$\begin{array}{r} 597 \longrightarrow 500 + \overset{80}{\cancel{90}} + \overset{17}{\cancel{7}} \\ - 248 \longrightarrow - 200 + 40 + 8 \\ \hline 300 + 40 + 9 \\ = 349 \end{array}$$

9.

$$\begin{array}{r} 646 \longrightarrow 500 + \overset{130}{\cancel{600}} + \overset{16}{\cancel{40}} + \cancel{6} \\ - 598 \longrightarrow - 500 + 90 + 8 \\ \hline 0 + 40 + 8 \\ = 48 \end{array}$$

10.

$$\begin{array}{r} 677 \longrightarrow 600 + 70 + 7 \\ - 530 \longrightarrow - 500 + 30 + 0 \\ \hline 100 + 40 + 7 \\ = 147 \end{array}$$