

Soustraction Sous une Forme Développée (A)

Nom: _____

Date: _____

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

1.

$$\begin{array}{r} 904 \\ - 102 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 900 + 0 + 4 \\ - 100 + 0 + 2 \\ \hline 800 + 0 + 2 \\ = 802 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 761 \\ - 682 \\ \hline \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 635 \\ - 598 \\ \hline \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} 513 \\ - 154 \\ \hline \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} 838 \\ - 221 \\ \hline \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 830 \\ - 382 \\ \hline \end{array}$$

7.

$$\begin{array}{r} 373 \\ - 142 \\ \hline \end{array}$$

8.

$$\begin{array}{r} 848 \\ - 847 \\ \hline \end{array}$$

9.

$$\begin{array}{r} 610 \\ - 457 \\ \hline \end{array}$$

10.

$$\begin{array}{r} 738 \\ - 653 \\ \hline \end{array}$$

Soustraction Sous une Forme Développée (A) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1.

$$\begin{array}{r} 904 \longrightarrow 900 + 0 + 4 \\ - 102 \longrightarrow - 100 + 0 + 2 \\ \hline 800 + 0 + 2 \\ = 802 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 761 \longrightarrow 600 + 150 + 11 \\ - 682 \longrightarrow - 700 + 60 + 1 \\ \hline - 600 + 80 + 2 \\ 0 + 70 + 9 \\ = 79 \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 635 \longrightarrow 500 + 120 + 15 \\ - 598 \longrightarrow - 600 + 30 + 8 \\ \hline - 500 + 90 + 8 \\ 0 + 30 + 7 \\ = 37 \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} 513 \longrightarrow 400 + 100 + 13 \\ - 154 \longrightarrow - 500 + 10 + 3 \\ \hline - 100 + 50 + 4 \\ 300 + 50 + 9 \\ = 359 \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} 838 \longrightarrow 800 + 30 + 8 \\ - 221 \longrightarrow - 200 + 20 + 1 \\ \hline 600 + 10 + 7 \\ = 617 \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 830 \longrightarrow 700 + 120 + 10 \\ - 382 \longrightarrow - 800 + 30 + 0 \\ \hline - 300 + 80 + 2 \\ 400 + 40 + 8 \\ = 448 \end{array}$$

7.

$$\begin{array}{r} 373 \longrightarrow 300 + 70 + 3 \\ - 142 \longrightarrow - 100 + 40 + 2 \\ \hline 200 + 30 + 1 \\ = 231 \end{array}$$

8.

$$\begin{array}{r} 848 \longrightarrow 800 + 40 + 8 \\ - 847 \longrightarrow - 800 + 40 + 7 \\ \hline 0 + 0 + 1 \\ = 1 \end{array}$$

9.

$$\begin{array}{r} 610 \longrightarrow 500 + 100 + 10 \\ - 457 \longrightarrow - 600 + 10 + 0 \\ \hline - 400 + 50 + 7 \\ 100 + 50 + 3 \\ = 153 \end{array}$$

10.

$$\begin{array}{r} 738 \longrightarrow 600 + 130 \\ - 653 \longrightarrow - 700 + 30 + 8 \\ \hline - 600 + 50 + 3 \\ 0 + 80 + 5 \\ = 85 \end{array}$$

Soustraction Sous une Forme Développée (B)

Nom: _____

Date: _____

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

1.

$$\begin{array}{r} 518 \\ - 310 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 500 + 10 + 8 \\ - 300 + 10 + 0 \\ \hline 200 + 0 + 8 \\ = 208 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 866 \\ - 107 \\ \hline \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 544 \\ - 457 \\ \hline \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} 845 \\ - 536 \\ \hline \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} 224 \\ - 180 \\ \hline \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 610 \\ - 276 \\ \hline \end{array}$$

7.

$$\begin{array}{r} 676 \\ - 336 \\ \hline \end{array}$$

8.

$$\begin{array}{r} 999 \\ - 704 \\ \hline \end{array}$$

9.

$$\begin{array}{r} 700 \\ - 388 \\ \hline \end{array}$$

10.

$$\begin{array}{r} 836 \\ - 316 \\ \hline \end{array}$$

Soustraction Sous une Forme Développée (B) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1.

$$\begin{array}{r} 518 \longrightarrow 500 + 10 + 8 \\ - 310 \longrightarrow - 300 + 10 + 0 \\ \hline 200 + 0 + 8 \\ = 208 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 866 \longrightarrow 800 + \overset{50}{\cancel{60}} + \overset{16}{\cancel{6}} \\ - 107 \longrightarrow - 100 + 0 + 7 \\ \hline 700 + 50 + 9 \\ = 759 \end{array}$$
3.

$$\begin{array}{r} 544 \longrightarrow 400 \quad \overset{130}{\cancel{500}} + \overset{14}{\cancel{40}} + \overset{4}{\cancel{4}} \\ - 457 \longrightarrow - 400 + 50 + 7 \\ \hline 0 + 80 + 7 \\ = 87 \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} 845 \longrightarrow 800 + \overset{30}{\cancel{40}} + \overset{15}{\cancel{5}} \\ - 536 \longrightarrow - 500 + 30 + 6 \\ \hline 300 + 0 + 9 \\ = 309 \end{array}$$
5.

$$\begin{array}{r} 224 \longrightarrow 100 \quad \overset{120}{\cancel{200}} + \overset{20}{\cancel{20}} + 4 \\ - 180 \longrightarrow - 100 + 80 + 0 \\ \hline 0 + 40 + 4 \\ = 44 \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 610 \longrightarrow 500 \quad \overset{100}{\cancel{600}} + \overset{10}{\cancel{10}} + 0 \\ - 276 \longrightarrow - 200 + 70 + 6 \\ \hline 300 + 30 + 4 \\ = 334 \end{array}$$
7.

$$\begin{array}{r} 676 \longrightarrow 600 + 70 + 6 \\ - 336 \longrightarrow - 300 + 30 + 6 \\ \hline 300 + 40 + 0 \\ = 340 \end{array}$$

8.

$$\begin{array}{r} 999 \longrightarrow 900 + 90 + 9 \\ - 704 \longrightarrow - 700 + 0 + 4 \\ \hline 200 + 90 + 5 \\ = 295 \end{array}$$
9.

$$\begin{array}{r} 700 \longrightarrow 600 \quad \overset{90}{\cancel{700}} + \overset{10}{\cancel{0}} + \overset{10}{\cancel{0}} \\ - 388 \longrightarrow - 300 + 80 + 8 \\ \hline 300 + 10 + 2 \\ = 312 \end{array}$$

10.

$$\begin{array}{r} 836 \longrightarrow 800 + 30 + 6 \\ - 316 \longrightarrow - 300 + 10 + 6 \\ \hline 500 + 20 + 0 \\ = 520 \end{array}$$

Soustraction Sous une Forme Développée (C)

Nom: _____

Date: _____

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

1.

$$\begin{array}{r} 958 \\ - 531 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 900 + 50 + 8 \\ - 500 + 30 + 1 \\ \hline 400 + 20 + 7 \\ = 427 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 888 \\ - 272 \\ \hline \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 343 \\ - 318 \\ \hline \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} 938 \\ - 410 \\ \hline \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} 752 \\ - 533 \\ \hline \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 950 \\ - 819 \\ \hline \end{array}$$

7.

$$\begin{array}{r} 922 \\ - 785 \\ \hline \end{array}$$

8.

$$\begin{array}{r} 314 \\ - 263 \\ \hline \end{array}$$

9.

$$\begin{array}{r} 677 \\ - 575 \\ \hline \end{array}$$

10.

$$\begin{array}{r} 387 \\ - 175 \\ \hline \end{array}$$

Soustraction Sous une Forme Développée (C) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1.

$$\begin{array}{r} 958 \longrightarrow 900 + 50 + 8 \\ - 531 \longrightarrow - 500 + 30 + 1 \\ \hline 400 + 20 + 7 \\ = 427 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 888 \longrightarrow 800 + 80 + 8 \\ - 272 \longrightarrow - 200 + 70 + 2 \\ \hline 600 + 10 + 6 \\ = 616 \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 343 \longrightarrow 300 + \overset{30}{\cancel{40}} + \overset{13}{\cancel{3}} \\ - 318 \longrightarrow - 300 + 10 + 8 \\ \hline 0 + 20 + 5 \\ = 25 \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} 938 \longrightarrow 900 + 30 + 8 \\ - 410 \longrightarrow - 400 + 10 + 0 \\ \hline 500 + 20 + 8 \\ = 528 \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} 752 \longrightarrow 700 + \overset{40}{\cancel{50}} + \overset{12}{\cancel{2}} \\ - 533 \longrightarrow - 500 + 30 + 3 \\ \hline 200 + 10 + 9 \\ = 219 \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 950 \longrightarrow 900 + \overset{40}{\cancel{50}} + \overset{10}{\cancel{0}} \\ - 819 \longrightarrow - 800 + 10 + 9 \\ \hline 100 + 30 + 1 \\ = 131 \end{array}$$

7.

$$\begin{array}{r} 922 \longrightarrow \overset{800}{\cancel{900}} + \overset{110}{\cancel{20}} + \overset{12}{\cancel{2}} \\ - 785 \longrightarrow - 700 + 80 + 5 \\ \hline 100 + 30 + 7 \\ = 137 \end{array}$$

8.

$$\begin{array}{r} 314 \longrightarrow \overset{200}{\cancel{300}} + \overset{110}{\cancel{10}} + 4 \\ - 263 \longrightarrow - 200 + 60 + 3 \\ \hline 0 + 50 + 1 \\ = 51 \end{array}$$

9.

$$\begin{array}{r} 677 \longrightarrow 600 + 70 + 7 \\ - 575 \longrightarrow - 500 + 70 + 5 \\ \hline 100 + 0 + 2 \\ = 102 \end{array}$$

10.

$$\begin{array}{r} 387 \longrightarrow 300 + 80 + 7 \\ - 175 \longrightarrow - 100 + 70 + 5 \\ \hline 200 + 10 + 2 \\ = 212 \end{array}$$

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.

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

Soustraction Sous une Forme Développée (E)

Nom: _____

Date: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 844 \\ - 776 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 700 \quad 130 \quad 14 \\ \cancel{800} + \cancel{40} + \cancel{4} \\ - 700 + 70 + 6 \\ \hline 0 + 60 + 8 \\ = 68 \end{array}$$

2.
$$\begin{array}{r} 330 \\ - 309 \\ \hline \end{array}$$

3.
$$\begin{array}{r} 789 \\ - 514 \\ \hline \end{array}$$

4.
$$\begin{array}{r} 472 \\ - 135 \\ \hline \end{array}$$

5.
$$\begin{array}{r} 904 \\ - 244 \\ \hline \end{array}$$

6.
$$\begin{array}{r} 583 \\ - 227 \\ \hline \end{array}$$

7.
$$\begin{array}{r} 285 \\ - 267 \\ \hline \end{array}$$

8.
$$\begin{array}{r} 775 \\ - 248 \\ \hline \end{array}$$

9.
$$\begin{array}{r} 700 \\ - 261 \\ \hline \end{array}$$

10.
$$\begin{array}{r} 756 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

Soustraction Sous une Forme Développée (E) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1.

$$\begin{array}{r} 844 \longrightarrow 700 \quad 130 \quad 14 \\ - 776 \longrightarrow - 800 + 40 + 4 \\ \hline - 700 + 70 + 6 \\ \hline 0 + 60 + 8 \\ = 68 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 330 \longrightarrow 20 \quad 10 \\ - 309 \longrightarrow 300 + 30 + 0 \\ \hline - 300 + 0 + 9 \\ \hline 0 + 20 + 1 \\ = 21 \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 789 \longrightarrow 700 + 80 + 9 \\ - 514 \longrightarrow - 500 + 10 + 4 \\ \hline 200 + 70 + 5 \\ = 275 \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} 472 \longrightarrow 60 \quad 12 \\ - 135 \longrightarrow 400 + 70 + 2 \\ \hline - 100 + 30 + 5 \\ \hline 300 + 30 + 7 \\ = 337 \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} 904 \longrightarrow 800 \quad 100 \\ - 244 \longrightarrow 900 + 0 + 4 \\ \hline - 200 + 40 + 4 \\ \hline 600 + 60 + 0 \\ = 660 \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 583 \longrightarrow 70 \quad 13 \\ - 227 \longrightarrow 500 + 80 + 3 \\ \hline - 200 + 20 + 7 \\ \hline 300 + 50 + 6 \\ = 356 \end{array}$$

7.

$$\begin{array}{r} 285 \longrightarrow 70 \quad 15 \\ - 267 \longrightarrow 200 + 80 + 5 \\ \hline - 200 + 60 + 7 \\ \hline 0 + 10 + 8 \\ = 18 \end{array}$$

8.

$$\begin{array}{r} 775 \longrightarrow 60 \quad 15 \\ - 248 \longrightarrow 700 + 70 + 5 \\ \hline - 200 + 40 + 8 \\ \hline 500 + 20 + 7 \\ = 527 \end{array}$$

9.

$$\begin{array}{r} 700 \longrightarrow 600 \quad 90 \quad 10 \\ - 261 \longrightarrow 700 + 0 + 0 \\ \hline - 200 + 60 + 1 \\ \hline 400 + 30 + 9 \\ = 439 \end{array}$$

10.

$$\begin{array}{r} 756 \longrightarrow 40 \quad 16 \\ - 137 \longrightarrow 700 + 50 + 6 \\ \hline - 100 + 30 + 7 \\ \hline 600 + 10 + 9 \\ = 619 \end{array}$$

Soustraction Sous une Forme Développée (F)

Nom: _____

Date: _____

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

1.

$$\begin{array}{r} 927 \longrightarrow 900 + 20 + 7 \\ - 915 \longrightarrow - 900 + 10 + 5 \\ \hline 0 + 10 + 2 \\ = 12 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 477 \\ - 160 \\ \hline \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 474 \\ - 439 \\ \hline \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} 584 \\ - 287 \\ \hline \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} 313 \\ - 234 \\ \hline \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 265 \\ - 117 \\ \hline \end{array}$$

7.

$$\begin{array}{r} 422 \\ - 183 \\ \hline \end{array}$$

8.

$$\begin{array}{r} 336 \\ - 286 \\ \hline \end{array}$$

9.

$$\begin{array}{r} 659 \\ - 636 \\ \hline \end{array}$$

10.

$$\begin{array}{r} 914 \\ - 453 \\ \hline \end{array}$$

Soustraction Sous une Forme Développée (F) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1.

$$\begin{array}{r} 927 \longrightarrow 900 + 20 + 7 \\ - 915 \longrightarrow - 900 + 10 + 5 \\ \hline 0 + 10 + 2 \\ = 12 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 477 \longrightarrow 400 + 70 + 7 \\ - 160 \longrightarrow - 100 + 60 + 0 \\ \hline 300 + 10 + 7 \\ = 317 \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 474 \longrightarrow 400 + \cancel{70} + \cancel{4} \\ - 439 \longrightarrow - 400 + 30 + 9 \\ \hline 0 + 30 + 5 \\ = 35 \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} 584 \longrightarrow 400 + \cancel{170} + \cancel{14} \\ - 287 \longrightarrow - 200 + 80 + 7 \\ \hline 200 + 90 + 7 \\ = 297 \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} 313 \longrightarrow 200 + \cancel{100} + \cancel{13} \\ - 234 \longrightarrow - 200 + 30 + 4 \\ \hline 0 + 70 + 9 \\ = 79 \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 265 \longrightarrow 200 + \cancel{60} + \cancel{5} \\ - 117 \longrightarrow - 100 + 10 + 7 \\ \hline 100 + 40 + 8 \\ = 148 \end{array}$$

7.

$$\begin{array}{r} 422 \longrightarrow 300 + \cancel{110} + \cancel{12} \\ - 183 \longrightarrow - 100 + 80 + 3 \\ \hline 200 + 30 + 9 \\ = 239 \end{array}$$

8.

$$\begin{array}{r} 336 \longrightarrow 200 + \cancel{130} + \cancel{6} \\ - 286 \longrightarrow - 200 + 80 + 6 \\ \hline 0 + 50 + 0 \\ = 50 \end{array}$$

9.

$$\begin{array}{r} 659 \longrightarrow 600 + 50 + 9 \\ - 636 \longrightarrow - 600 + 30 + 6 \\ \hline 0 + 20 + 3 \\ = 23 \end{array}$$

10.

$$\begin{array}{r} 914 \longrightarrow 800 + \cancel{110} \\ - 453 \longrightarrow - 900 + \cancel{10} + 4 \\ \hline - 400 + 50 + 3 \\ 400 + 60 + 1 \\ = 461 \end{array}$$

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.

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

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.

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

Soustraction Sous une Forme Développée (I)

Nom: _____

Date: _____

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

1.

$$\begin{array}{r} 768 \\ - 134 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 700 + 60 + 8 \\ - 100 + 30 + 4 \\ \hline 600 + 30 + 4 \\ = 634 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 863 \\ - 347 \\ \hline \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 981 \\ - 678 \\ \hline \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} 561 \\ - 276 \\ \hline \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} 850 \\ - 795 \\ \hline \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 270 \\ - 176 \\ \hline \end{array}$$

7.

$$\begin{array}{r} 713 \\ - 491 \\ \hline \end{array}$$

8.

$$\begin{array}{r} 969 \\ - 360 \\ \hline \end{array}$$

9.

$$\begin{array}{r} 876 \\ - 790 \\ \hline \end{array}$$

10.

$$\begin{array}{r} 836 \\ - 734 \\ \hline \end{array}$$

Soustraction Sous une Forme Développée (I) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1.

$$\begin{array}{r} 768 \longrightarrow 700 + 60 + 8 \\ - 134 \longrightarrow - 100 + 30 + 4 \\ \hline 600 + 30 + 4 \\ = 634 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 863 \longrightarrow 800 + \overset{50}{\cancel{60}} + \overset{13}{\cancel{3}} \\ - 347 \longrightarrow - 300 + 40 + 7 \\ \hline 500 + 10 + 6 \\ = 516 \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 981 \longrightarrow 900 + \overset{70}{\cancel{80}} + \overset{11}{\cancel{1}} \\ - 678 \longrightarrow - 600 + 70 + 8 \\ \hline 300 + 0 + 3 \\ = 303 \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} 561 \longrightarrow 400 + \overset{150}{\cancel{500}} + \overset{11}{\cancel{60}} + \overset{11}{\cancel{1}} \\ - 276 \longrightarrow - 200 + 70 + 6 \\ \hline 200 + 80 + 5 \\ = 285 \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} 850 \longrightarrow 700 + \overset{140}{\cancel{800}} + \overset{10}{\cancel{50}} + \overset{10}{\cancel{0}} \\ - 795 \longrightarrow - 700 + 90 + 5 \\ \hline 0 + 50 + 5 \\ = 55 \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 270 \longrightarrow 100 + \overset{160}{\cancel{200}} + \overset{10}{\cancel{70}} + \overset{10}{\cancel{0}} \\ - 176 \longrightarrow - 100 + 70 + 6 \\ \hline 0 + 90 + 4 \\ = 94 \end{array}$$

7.

$$\begin{array}{r} 713 \longrightarrow 600 + \overset{110}{\cancel{700}} + \overset{10}{\cancel{10}} + 3 \\ - 491 \longrightarrow - 400 + 90 + 1 \\ \hline 200 + 20 + 2 \\ = 222 \end{array}$$

8.

$$\begin{array}{r} 969 \longrightarrow 900 + 60 + 9 \\ - 360 \longrightarrow - 300 + 60 + 0 \\ \hline 600 + 0 + 9 \\ = 609 \end{array}$$

9.

$$\begin{array}{r} 876 \longrightarrow 700 + \overset{170}{\cancel{800}} + \overset{70}{\cancel{70}} + 6 \\ - 790 \longrightarrow - 700 + 90 + 0 \\ \hline 0 + 80 + 6 \\ = 86 \end{array}$$

10.

$$\begin{array}{r} 836 \longrightarrow 800 + 30 + 6 \\ - 734 \longrightarrow - 700 + 30 + 4 \\ \hline 100 + 0 + 2 \\ = 102 \end{array}$$

Soustraction Sous une Forme Développée (J)

Nom: _____

Date: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 825 \\ - 728 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 700 \quad 110 \quad 15 \\ \cancel{800} + \cancel{20} + \cancel{5} \\ - 700 + 20 + 8 \\ \hline 0 + 90 + 7 \\ = 97 \end{array}$$

2.
$$\begin{array}{r} 764 \\ - 733 \\ \hline \end{array}$$

3.
$$\begin{array}{r} 584 \\ - 342 \\ \hline \end{array}$$

4.
$$\begin{array}{r} 887 \\ - 494 \\ \hline \end{array}$$

5.
$$\begin{array}{r} 921 \\ - 667 \\ \hline \end{array}$$

6.
$$\begin{array}{r} 754 \\ - 535 \\ \hline \end{array}$$

7.
$$\begin{array}{r} 177 \\ - 111 \\ \hline \end{array}$$

8.
$$\begin{array}{r} 884 \\ - 513 \\ \hline \end{array}$$

9.
$$\begin{array}{r} 881 \\ - 543 \\ \hline \end{array}$$

10.
$$\begin{array}{r} 840 \\ - 213 \\ \hline \end{array}$$

Soustraction Sous une Forme Développée (J) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

1.

$$\begin{array}{r} 825 \longrightarrow 700 \quad 110 \quad 15 \\ - 728 \longrightarrow - 800 + 20 + 5 \\ \hline - 700 + 20 + 8 \\ \hline 0 + 90 + 7 \\ = 97 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 764 \longrightarrow 700 + 60 + 4 \\ - 733 \longrightarrow - 700 + 30 + 3 \\ \hline 0 + 30 + 1 \\ = 31 \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 584 \longrightarrow 500 + 80 + 4 \\ - 342 \longrightarrow - 300 + 40 + 2 \\ \hline 200 + 40 + 2 \\ = 242 \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} 887 \longrightarrow 700 \quad 180 \\ - 494 \longrightarrow - 800 + 80 + 7 \\ \hline - 400 + 90 + 4 \\ \hline 300 + 90 + 3 \\ = 393 \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} 921 \longrightarrow 800 \quad 110 \quad 11 \\ - 667 \longrightarrow - 900 + 20 + 1 \\ \hline - 600 + 60 + 7 \\ \hline 200 + 50 + 4 \\ = 254 \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 754 \longrightarrow 700 + 40 + 14 \\ - 535 \longrightarrow - 500 + 50 + 4 \\ \hline - 500 + 30 + 5 \\ \hline 200 + 10 + 9 \\ = 219 \end{array}$$

7.

$$\begin{array}{r} 177 \longrightarrow 100 + 70 + 7 \\ - 111 \longrightarrow - 100 + 10 + 1 \\ \hline 0 + 60 + 6 \\ = 66 \end{array}$$

8.

$$\begin{array}{r} 884 \longrightarrow 800 + 80 + 4 \\ - 513 \longrightarrow - 500 + 10 + 3 \\ \hline 300 + 70 + 1 \\ = 371 \end{array}$$

9.

$$\begin{array}{r} 881 \longrightarrow 70 \quad 11 \\ - 543 \longrightarrow - 800 + 80 + 1 \\ \hline - 500 + 40 + 3 \\ \hline 300 + 30 + 8 \\ = 338 \end{array}$$

10.

$$\begin{array}{r} 840 \longrightarrow 30 \quad 10 \\ - 213 \longrightarrow - 800 + 40 + 0 \\ \hline - 200 + 10 + 3 \\ \hline 600 + 20 + 7 \\ = 627 \end{array}$$