



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 4 \ 330 \\ - 4 \ 194 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 8 \ 111 \\ - 7 \ 415 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 3 \ 202 \\ - 1 \ 282 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4 \ 468 \\ - 1 \ 723 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 6 \ 555 \\ - 2 \ 571 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 9 \ 554 \\ - 3 \ 052 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8 \ 156 \\ - 4 \ 931 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3 \ 554 \\ - 3 \ 198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 1 \ 523 \\ - 1 \ 314 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 8 \ 259 \\ - 2 \ 886 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2 \ 874 \\ - 1 \ 738 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 7 \ 073 \\ - 6 \ 826 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1 \ 817 \\ - 1 \ 203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 5 \ 126 \\ - 1 \ 961 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 2 \ 091 \\ - 1 \ 633 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 5 \ 631 \\ - 3 \ 567 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 4 \ 490 \\ - 1 \ 884 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 2 \ 573 \\ - 1 \ 590 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 5 \ 560 \\ - 4 \ 475 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 1 \ 582 \\ - 1 \ 200 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 4 \ 330 \\ - 4 \ 194 \\ \hline 136 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 8 \ 111 \\ - 7 \ 415 \\ \hline 696 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 3 \ 202 \\ - 1 \ 282 \\ \hline 1 \ 920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4 \ 468 \\ - 1 \ 723 \\ \hline 2 \ 745 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 6 \ 555 \\ - 2 \ 571 \\ \hline 3 \ 984 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 9 \ 554 \\ - 3 \ 052 \\ \hline 6 \ 502 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8 \ 156 \\ - 4 \ 931 \\ \hline 3 \ 225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3 \ 554 \\ - 3 \ 198 \\ \hline 356 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 1 \ 523 \\ - 1 \ 314 \\ \hline 209 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 8 \ 259 \\ - 2 \ 886 \\ \hline 5 \ 373 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2 \ 874 \\ - 1 \ 738 \\ \hline 1 \ 136 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 7 \ 073 \\ - 6 \ 826 \\ \hline 247 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1 \ 817 \\ - 1 \ 203 \\ \hline 614 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 5 \ 126 \\ - 1 \ 961 \\ \hline 3 \ 165 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 2 \ 091 \\ - 1 \ 633 \\ \hline 458 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 5 \ 631 \\ - 3 \ 567 \\ \hline 2 \ 064 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 4 \ 490 \\ - 1 \ 884 \\ \hline 2 \ 606 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 2 \ 573 \\ - 1 \ 590 \\ \hline 983 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 5 \ 560 \\ - 4 \ 475 \\ \hline 1 \ 085 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 1 \ 582 \\ - 1 \ 200 \\ \hline 382 \end{array}$$

1. 136

2. 696

3. 1 920

4. 2 745

5. 3 984

6. 6 502

7. 3 225

8. 356

9. 209

10. 5 373

11. 1 136

12. 247

13. 614

14. 3 165

15. 458

16. 2 064

17. 2 606

18. 983

19. 1 085

20. 382



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

247	3 165	3 225	458	614
1 136	356	696	5 373	2 745
209	6 502	136	1 920	3 984

1)
$$\begin{array}{r} 4\ 330 \\ - 4\ 194 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 8\ 111 \\ - 7\ 415 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 3\ 202 \\ - 1\ 282 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 4\ 468 \\ - 1\ 723 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 6\ 555 \\ - 2\ 571 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 9\ 554 \\ - 3\ 052 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 8\ 156 \\ - 4\ 931 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 3\ 554 \\ - 3\ 198 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 1\ 523 \\ - 1\ 314 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 8\ 259 \\ - 2\ 886 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 2\ 874 \\ - 1\ 738 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 7\ 073 \\ - 6\ 826 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 1\ 817 \\ - 1\ 203 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 5\ 126 \\ - 1\ 961 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 2\ 091 \\ - 1\ 633 \\ \hline \end{array}$$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____