



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

1)
$$\begin{array}{r} 6\ 795 \\ - 1\ 007 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 3\ 753 \\ - 2\ 119 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 9\ 614 \\ - 3\ 156 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 9\ 555 \\ - 5\ 000 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 7\ 983 \\ - 6\ 080 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 6\ 943 \\ - 5\ 681 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 9\ 083 \\ - 2\ 434 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 1\ 052 \\ - 1\ 002 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 9\ 582 \\ - 5\ 805 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 3\ 812 \\ - 3\ 432 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 4\ 170 \\ - 3\ 739 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 5\ 864 \\ - 4\ 032 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 1\ 805 \\ - 1\ 350 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 6\ 116 \\ - 2\ 318 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 4\ 120 \\ - 2\ 590 \\ \hline \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 7\ 748 \\ - 5\ 931 \\ \hline \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 5\ 664 \\ - 3\ 405 \\ \hline \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 8\ 302 \\ - 2\ 712 \\ \hline \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 3\ 795 \\ - 3\ 479 \\ \hline \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 5\ 130 \\ - 2\ 924 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 6 \ 795 \\ - 1 \ 007 \\ \hline 5 \ 788 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3 \ 753 \\ - 2 \ 119 \\ \hline 1 \ 634 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 9 \ 614 \\ - 3 \ 156 \\ \hline 6 \ 458 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 9 \ 555 \\ - 5 \ 000 \\ \hline 4 \ 555 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 7 \ 983 \\ - 6 \ 080 \\ \hline 1 \ 903 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6 \ 943 \\ - 5 \ 681 \\ \hline 1 \ 262 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 9 \ 083 \\ - 2 \ 434 \\ \hline 6 \ 649 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 1 \ 052 \\ - 1 \ 002 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 9 \ 582 \\ - 5 \ 805 \\ \hline 3 \ 777 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 3 \ 812 \\ - 3 \ 432 \\ \hline 380 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 4 \ 170 \\ - 3 \ 739 \\ \hline 431 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 5 \ 864 \\ - 4 \ 032 \\ \hline 1 \ 832 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1 \ 805 \\ - 1 \ 350 \\ \hline 455 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 6 \ 116 \\ - 2 \ 318 \\ \hline 3 \ 798 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 4 \ 120 \\ - 2 \ 590 \\ \hline 1 \ 530 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 7 \ 748 \\ - 5 \ 931 \\ \hline 1 \ 817 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 5 \ 664 \\ - 3 \ 405 \\ \hline 2 \ 259 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 8 \ 302 \\ - 2 \ 712 \\ \hline 5 \ 590 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 3 \ 795 \\ - 3 \ 479 \\ \hline 316 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 5 \ 130 \\ - 2 \ 924 \\ \hline 2 \ 206 \end{array}$$

1. 5 788

2. 1 634

3. 6 458

4. 4 555

5. 1 903

6. 1 262

7. 6 649

8. 50

9. 3 777

10. 380

11. 431

12. 1 832

13. 455

14. 3 798

15. 1 530

16. 1 817

17. 2 259

18. 5 590

19. 316

20. 2 206



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

1 903	1 530	380	3 798	1 832
50	4 555	1 262	6 458	1 634
455	3 777	5 788	431	6 649

1)
$$\begin{array}{r} 6\ 795 \\ - 1\ 007 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 3\ 753 \\ - 2\ 119 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 9\ 614 \\ - 3\ 156 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 9\ 555 \\ - 5\ 000 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 7\ 983 \\ - 6\ 080 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 6\ 943 \\ - 5\ 681 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 9\ 083 \\ - 2\ 434 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 1\ 052 \\ - 1\ 002 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 9\ 582 \\ - 5\ 805 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 3\ 812 \\ - 3\ 432 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 4\ 170 \\ - 3\ 739 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 5\ 864 \\ - 4\ 032 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 1\ 805 \\ - 1\ 350 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 6\ 116 \\ - 2\ 318 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 4\ 120 \\ - 2\ 590 \\ \hline \end{array}$$

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