



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 9 \ 677 \\ - 4 \ 927 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7 \ 648 \\ - 1 \ 266 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 8 \ 111 \\ - 1 \ 388 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 6 \ 953 \\ - 5 \ 047 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 4 \ 279 \\ - 1 \ 635 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 2 \ 162 \\ - 1 \ 832 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2 \ 397 \\ - 2 \ 345 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4 \ 244 \\ - 4 \ 221 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2 \ 185 \\ - 2 \ 135 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 1 \ 668 \\ - 1 \ 570 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 7 \ 861 \\ - 2 \ 858 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 5 \ 402 \\ - 1 \ 627 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1 \ 146 \\ - 1 \ 072 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 3 \ 916 \\ - 1 \ 590 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 4 \ 256 \\ - 3 \ 366 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 8 \ 177 \\ - 7 \ 297 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 7 \ 910 \\ - 4 \ 849 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 6 \ 655 \\ - 3 \ 893 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 7 \ 329 \\ - 1 \ 512 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 1 \ 320 \\ - 1 \ 303 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 9 \ 677 \\ - 4 \ 927 \\ \hline 4 \ 750 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7 \ 648 \\ - 1 \ 266 \\ \hline 6 \ 382 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 8 \ 111 \\ - 1 \ 388 \\ \hline 6 \ 723 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 6 \ 953 \\ - 5 \ 047 \\ \hline 1 \ 906 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 4 \ 279 \\ - 1 \ 635 \\ \hline 2 \ 644 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 2 \ 162 \\ - 1 \ 832 \\ \hline 330 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2 \ 397 \\ - 2 \ 345 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4 \ 244 \\ - 4 \ 221 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2 \ 185 \\ - 2 \ 135 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 1 \ 668 \\ - 1 \ 570 \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 7 \ 861 \\ - 2 \ 858 \\ \hline 5 \ 003 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 5 \ 402 \\ - 1 \ 627 \\ \hline 3 \ 775 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1 \ 146 \\ - 1 \ 072 \\ \hline 74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 3 \ 916 \\ - 1 \ 590 \\ \hline 2 \ 326 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 4 \ 256 \\ - 3 \ 366 \\ \hline 890 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 8 \ 177 \\ - 7 \ 297 \\ \hline 880 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 7 \ 910 \\ - 4 \ 849 \\ \hline 3 \ 061 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 6 \ 655 \\ - 3 \ 893 \\ \hline 2 \ 762 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 7 \ 329 \\ - 1 \ 512 \\ \hline 5 \ 817 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 1 \ 320 \\ - 1 \ 303 \\ \hline 17 \end{array}$$

Réponses

1. 4 750

2. 6 382

3. 6 723

4. 1 906

5. 2 644

6. 330

7. 52

8. 23

9. 50

10. 98

11. 5 003

12. 3 775

13. 74

14. 2 326

15. 890

16. 880

17. 3 061

18. 2 762

19. 5 817

20. 17



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

10	4 709	377	1 696	199
418	6 355	4 117	79	3 372
1 225	1 108	3 949	3 653	4 619

Réponses

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

1)
$$\begin{array}{r} 9\ 677 \\ - 4\ 927 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 7\ 648 \\ - 1\ 266 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 8\ 111 \\ - 1\ 388 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 6\ 953 \\ - 5\ 047 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 4\ 279 \\ - 1\ 635 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 2\ 162 \\ - 1\ 832 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 2\ 397 \\ - 2\ 345 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 4\ 244 \\ - 4\ 221 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 2\ 185 \\ - 2\ 135 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 1\ 668 \\ - 1\ 570 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 7\ 861 \\ - 2\ 858 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 5\ 402 \\ - 1\ 627 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 1\ 146 \\ - 1\ 072 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 3\ 916 \\ - 1\ 590 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 4\ 256 \\ - 3\ 366 \\ \hline \end{array}$$