



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2 \ 685 \\ - 1 \ 778 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4 \ 486 \\ - 2 \ 944 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5 \ 456 \\ - 4 \ 763 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 6 \ 967 \\ - 6 \ 535 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 8 \ 983 \\ - 4 \ 046 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 7 \ 814 \\ - 4 \ 399 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2 \ 861 \\ - 1 \ 078 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3 \ 371 \\ - 3 \ 347 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 8 \ 181 \\ - 3 \ 107 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 3 \ 479 \\ - 2 \ 536 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 5 \ 540 \\ - 1 \ 480 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 4 \ 484 \\ - 1 \ 373 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 7 \ 028 \\ - 6 \ 711 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 7 \ 230 \\ - 5 \ 176 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 2 \ 242 \\ - 1 \ 977 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 8 \ 059 \\ - 1 \ 202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 3 \ 273 \\ - 1 \ 213 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 7 \ 816 \\ - 3 \ 730 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 8 \ 716 \\ - 7 \ 448 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 2 \ 845 \\ - 1 \ 931 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2 \ 685 \\ - 1 \ 778 \\ \hline 907 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4 \ 486 \\ - 2 \ 944 \\ \hline 1 \ 542 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5 \ 456 \\ - 4 \ 763 \\ \hline 693 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 6 \ 967 \\ - 6 \ 535 \\ \hline 432 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 8 \ 983 \\ - 4 \ 046 \\ \hline 4 \ 937 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 7 \ 814 \\ - 4 \ 399 \\ \hline 3 \ 415 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2 \ 861 \\ - 1 \ 078 \\ \hline 1 \ 783 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3 \ 371 \\ - 3 \ 347 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 8 \ 181 \\ - 3 \ 107 \\ \hline 5 \ 074 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 3 \ 479 \\ - 2 \ 536 \\ \hline 943 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 5 \ 540 \\ - 1 \ 480 \\ \hline 4 \ 060 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 4 \ 484 \\ - 1 \ 373 \\ \hline 3 \ 111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 7 \ 028 \\ - 6 \ 711 \\ \hline 317 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 7 \ 230 \\ - 5 \ 176 \\ \hline 2 \ 054 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 2 \ 242 \\ - 1 \ 977 \\ \hline 265 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 8 \ 059 \\ - 1 \ 202 \\ \hline 6 \ 857 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 3 \ 273 \\ - 1 \ 213 \\ \hline 2 \ 060 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 7 \ 816 \\ - 3 \ 730 \\ \hline 4 \ 086 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 8 \ 716 \\ - 7 \ 448 \\ \hline 1 \ 268 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 2 \ 845 \\ - 1 \ 931 \\ \hline 914 \end{array}$$

Réponses

1. 907

2. 1 542

3. 693

4. 432

5. 4 937

6. 3 415

7. 1 783

8. 24

9. 5 074

10. 943

11. 4 060

12. 3 111

13. 317

14. 2 054

15. 265

16. 6 857

17. 2 060

18. 4 086

19. 1 268

20. 914



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

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

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

1)
$$\begin{array}{r} 2\ 685 \\ - 1\ 778 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 4\ 486 \\ - 2\ 944 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 5\ 456 \\ - 4\ 763 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 6\ 967 \\ - 6\ 535 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 8\ 983 \\ - 4\ 046 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 7\ 814 \\ - 4\ 399 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 2\ 861 \\ - 1\ 078 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 3\ 371 \\ - 3\ 347 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 8\ 181 \\ - 3\ 107 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 3\ 479 \\ - 2\ 536 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 5\ 540 \\ - 1\ 480 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 4\ 484 \\ - 1\ 373 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 7\ 028 \\ - 6\ 711 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 7\ 230 \\ - 5\ 176 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 2\ 242 \\ - 1\ 977 \\ \hline \end{array}$$