



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 7 \ 325 \\ - 6 \ 631 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 9 \ 465 \\ - 8 \ 063 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 3 \ 216 \\ - 1 \ 945 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4 \ 854 \\ - 4 \ 094 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 4 \ 502 \\ - 2 \ 120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 8 \ 874 \\ - 3 \ 370 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 3 \ 029 \\ - 2 \ 601 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2 \ 119 \\ - 1 \ 332 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 4 \ 139 \\ - 2 \ 739 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 5 \ 681 \\ - 2 \ 216 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 8 \ 677 \\ - 7 \ 388 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 9 \ 156 \\ - 2 \ 289 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 3 \ 988 \\ - 2 \ 024 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 6 \ 637 \\ - 3 \ 596 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 8 \ 913 \\ - 3 \ 410 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 5 \ 718 \\ - 1 \ 643 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 1 \ 797 \\ - 1 \ 348 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 9 \ 491 \\ - 6 \ 551 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 1 \ 484 \\ - 1 \ 463 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 7 \ 552 \\ - 7 \ 432 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 7 \ 325 \\ - 6 \ 631 \\ \hline 694 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 9 \ 465 \\ - 8 \ 063 \\ \hline 1 \ 402 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 3 \ 216 \\ - 1 \ 945 \\ \hline 1 \ 271 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4 \ 854 \\ - 4 \ 094 \\ \hline 760 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 4 \ 502 \\ - 2 \ 120 \\ \hline 2 \ 382 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 8 \ 874 \\ - 3 \ 370 \\ \hline 5 \ 504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 3 \ 029 \\ - 2 \ 601 \\ \hline 428 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2 \ 119 \\ - 1 \ 332 \\ \hline 787 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 4 \ 139 \\ - 2 \ 739 \\ \hline 1 \ 400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 5 \ 681 \\ - 2 \ 216 \\ \hline 3 \ 465 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 8 \ 677 \\ - 7 \ 388 \\ \hline 1 \ 289 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 9 \ 156 \\ - 2 \ 289 \\ \hline 6 \ 867 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 3 \ 988 \\ - 2 \ 024 \\ \hline 1 \ 964 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 6 \ 637 \\ - 3 \ 596 \\ \hline 3 \ 041 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 8 \ 913 \\ - 3 \ 410 \\ \hline 5 \ 503 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 5 \ 718 \\ - 1 \ 643 \\ \hline 4 \ 075 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 1 \ 797 \\ - 1 \ 348 \\ \hline 449 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 9 \ 491 \\ - 6 \ 551 \\ \hline 2 \ 940 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 1 \ 484 \\ - 1 \ 463 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 7 \ 552 \\ - 7 \ 432 \\ \hline 120 \end{array}$$

Réponses

1. 694

2. 1 402

3. 1 271

4. 760

5. 2 382

6. 5 504

7. 428

8. 787

9. 1 400

10. 3 465

11. 1 289

12. 6 867

13. 1 964

14. 3 041

15. 5 503

16. 4 075

17. 449

18. 2 940

19. 21

20. 120



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)
$$\begin{array}{r} 7\ 325 \\ - 6\ 631 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 9\ 465 \\ - 8\ 063 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 3\ 216 \\ - 1\ 945 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 4\ 854 \\ - 4\ 094 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 4\ 502 \\ - 2\ 120 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 8\ 874 \\ - 3\ 370 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 3\ 029 \\ - 2\ 601 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 2\ 119 \\ - 1\ 332 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 4\ 139 \\ - 2\ 739 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 5\ 681 \\ - 2\ 216 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 8\ 677 \\ - 7\ 388 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 9\ 156 \\ - 2\ 289 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 3\ 988 \\ - 2\ 024 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 6\ 637 \\ - 3\ 596 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 8\ 913 \\ - 3\ 410 \\ \hline \end{array}$$