



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 1 \ 078 \\ - 1 \ 060 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 6 \ 102 \\ - 3 \ 709 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 2 \ 404 \\ - 2 \ 254 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 7 \ 525 \\ - 3 \ 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 9 \ 477 \\ - 6 \ 352 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 9 \ 492 \\ - 7 \ 090 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1 \ 769 \\ - 1 \ 252 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7 \ 224 \\ - 6 \ 001 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 8 \ 245 \\ - 6 \ 994 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 9 \ 437 \\ - 2 \ 493 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 8 \ 376 \\ - 4 \ 491 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 2 \ 353 \\ - 2 \ 260 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 4 \ 130 \\ - 1 \ 343 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 3 \ 688 \\ - 2 \ 774 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 1 \ 976 \\ - 1 \ 078 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 8 \ 661 \\ - 4 \ 504 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 3 \ 882 \\ - 1 \ 655 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 7 \ 992 \\ - 7 \ 409 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 7 \ 317 \\ - 6 \ 663 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 5 \ 899 \\ - 1 \ 647 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 1 \ 078 \\ - 1 \ 060 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 6 \ 102 \\ - 3 \ 709 \\ \hline 2 \ 393 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 2 \ 404 \\ - 2 \ 254 \\ \hline 150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 7 \ 525 \\ - 3 \ 116 \\ \hline 4 \ 409 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 9 \ 477 \\ - 6 \ 352 \\ \hline 3 \ 125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 9 \ 492 \\ - 7 \ 090 \\ \hline 2 \ 402 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1 \ 769 \\ - 1 \ 252 \\ \hline 517 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7 \ 224 \\ - 6 \ 001 \\ \hline 1 \ 223 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 8 \ 245 \\ - 6 \ 994 \\ \hline 1 \ 251 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 9 \ 437 \\ - 2 \ 493 \\ \hline 6 \ 944 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 8 \ 376 \\ - 4 \ 491 \\ \hline 3 \ 885 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 2 \ 353 \\ - 2 \ 260 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 4 \ 130 \\ - 1 \ 343 \\ \hline 2 \ 787 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 3 \ 688 \\ - 2 \ 774 \\ \hline 914 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 1 \ 976 \\ - 1 \ 078 \\ \hline 898 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 8 \ 661 \\ - 4 \ 504 \\ \hline 4 \ 157 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 3 \ 882 \\ - 1 \ 655 \\ \hline 2 \ 227 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 7 \ 992 \\ - 7 \ 409 \\ \hline 583 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 7 \ 317 \\ - 6 \ 663 \\ \hline 654 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 5 \ 899 \\ - 1 \ 647 \\ \hline 4 \ 252 \end{array}$$

Réponses

1. 18

2. 2 393

3. 150

4. 4 409

5. 3 125

6. 2 402

7. 517

8. 1 223

9. 1 251

10. 6 944

11. 3 885

12. 93

13. 2 787

14. 914

15. 898

16. 4 157

17. 2 227

18. 583

19. 654

20. 4 252



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)
$$\begin{array}{r} 1\ 078 \\ - 1\ 060 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 6\ 102 \\ - 3\ 709 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 2\ 404 \\ - 2\ 254 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 7\ 525 \\ - 3\ 116 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 9\ 477 \\ - 6\ 352 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 9\ 492 \\ - 7\ 090 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 1\ 769 \\ - 1\ 252 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 7\ 224 \\ - 6\ 001 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 8\ 245 \\ - 6\ 994 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 9\ 437 \\ - 2\ 493 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 8\ 376 \\ - 4\ 491 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 2\ 353 \\ - 2\ 260 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 4\ 130 \\ - 1\ 343 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 3\ 688 \\ - 2\ 774 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 1\ 976 \\ - 1\ 078 \\ \hline \end{array}$$