



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 3 \ 558 \\ - 1 \ 613 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3 \ 775 \\ - 1 \ 760 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 3 \ 776 \\ - 3 \ 637 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 5 \ 918 \\ - 4 \ 912 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 5 \ 524 \\ - 1 \ 823 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6 \ 637 \\ - 1 \ 414 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1 \ 770 \\ - 1 \ 599 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 5 \ 652 \\ - 4 \ 259 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 7 \ 982 \\ - 1 \ 593 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 7 \ 180 \\ - 5 \ 766 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 8 \ 131 \\ - 7 \ 728 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 1 \ 941 \\ - 1 \ 827 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 8 \ 683 \\ - 6 \ 369 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 3 \ 153 \\ - 1 \ 254 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 2 \ 610 \\ - 1 \ 313 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 1 \ 535 \\ - 1 \ 044 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 5 \ 377 \\ - 4 \ 387 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 1 \ 305 \\ - 1 \ 263 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 9 \ 954 \\ - 3 \ 516 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 2 \ 183 \\ - 1 \ 067 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 3 \ 558 \\ - 1 \ 613 \\ \hline 1 \ 945 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3 \ 775 \\ - 1 \ 760 \\ \hline 2 \ 015 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 3 \ 776 \\ - 3 \ 637 \\ \hline 139 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 5 \ 918 \\ - 4 \ 912 \\ \hline 1 \ 006 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 5 \ 524 \\ - 1 \ 823 \\ \hline 3 \ 701 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6 \ 637 \\ - 1 \ 414 \\ \hline 5 \ 223 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1 \ 770 \\ - 1 \ 599 \\ \hline 171 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 5 \ 652 \\ - 4 \ 259 \\ \hline 1 \ 393 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 7 \ 982 \\ - 1 \ 593 \\ \hline 6 \ 389 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 7 \ 180 \\ - 5 \ 766 \\ \hline 1 \ 414 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 8 \ 131 \\ - 7 \ 728 \\ \hline 403 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 1 \ 941 \\ - 1 \ 827 \\ \hline 114 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 8 \ 683 \\ - 6 \ 369 \\ \hline 2 \ 314 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 3 \ 153 \\ - 1 \ 254 \\ \hline 1 \ 899 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 2 \ 610 \\ - 1 \ 313 \\ \hline 1 \ 297 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 1 \ 535 \\ - 1 \ 044 \\ \hline 491 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 5 \ 377 \\ - 4 \ 387 \\ \hline 990 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 1 \ 305 \\ - 1 \ 263 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 9 \ 954 \\ - 3 \ 516 \\ \hline 6 \ 438 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 2 \ 183 \\ - 1 \ 067 \\ \hline 1 \ 116 \end{array}$$

Réponses

1. 1 945

2. 2 015

3. 139

4. 1 006

5. 3 701

6. 5 223

7. 171

8. 1 393

9. 6 389

10. 1 414

11. 403

12. 114

13. 2 314

14. 1 899

15. 1 297

16. 491

17. 990

18. 42

19. 6 438

20. 1 116



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)
$$\begin{array}{r} 3\ 558 \\ - 1\ 613 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 3\ 775 \\ - 1\ 760 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 3\ 776 \\ - 3\ 637 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 5\ 918 \\ - 4\ 912 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 5\ 524 \\ - 1\ 823 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 6\ 637 \\ - 1\ 414 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 1\ 770 \\ - 1\ 599 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 5\ 652 \\ - 4\ 259 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 7\ 982 \\ - 1\ 593 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 7\ 180 \\ - 5\ 766 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 8\ 131 \\ - 7\ 728 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 1\ 941 \\ - 1\ 827 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 8\ 683 \\ - 6\ 369 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 3\ 153 \\ - 1\ 254 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 2\ 610 \\ - 1\ 313 \\ \hline \end{array}$$

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