



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 1 \ 533 \\ - 1 \ 317 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7 \ 679 \\ - 5 \ 785 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 2 \ 884 \\ - 2 \ 185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1 \ 656 \\ - 1 \ 613 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 5 \ 661 \\ - 1 \ 613 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 7 \ 420 \\ - 7 \ 167 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8 \ 359 \\ - 2 \ 073 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2 \ 088 \\ - 1 \ 356 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 9 \ 811 \\ - 2 \ 816 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 7 \ 256 \\ - 3 \ 740 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3 \ 630 \\ - 1 \ 562 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 5 \ 903 \\ - 1 \ 587 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6 \ 092 \\ - 4 \ 350 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 2 \ 192 \\ - 2 \ 099 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9 \ 932 \\ - 5 \ 867 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 6 \ 480 \\ - 1 \ 076 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 6 \ 815 \\ - 5 \ 424 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 1 \ 960 \\ - 1 \ 165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 9 \ 511 \\ - 3 \ 626 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 8 \ 657 \\ - 6 \ 336 \\ \hline \end{array}$$

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.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 1 \ 533 \\ - 1 \ 317 \\ \hline 216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7 \ 679 \\ - 5 \ 785 \\ \hline 1 \ 894 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 2 \ 884 \\ - 2 \ 185 \\ \hline 699 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1 \ 656 \\ - 1 \ 613 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 5 \ 661 \\ - 1 \ 613 \\ \hline 4 \ 048 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 7 \ 420 \\ - 7 \ 167 \\ \hline 253 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8 \ 359 \\ - 2 \ 073 \\ \hline 6 \ 286 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2 \ 088 \\ - 1 \ 356 \\ \hline 732 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 9 \ 811 \\ - 2 \ 816 \\ \hline 6 \ 995 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 7 \ 256 \\ - 3 \ 740 \\ \hline 3 \ 516 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3 \ 630 \\ - 1 \ 562 \\ \hline 2 \ 068 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 5 \ 903 \\ - 1 \ 587 \\ \hline 4 \ 316 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6 \ 092 \\ - 4 \ 350 \\ \hline 1 \ 742 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 2 \ 192 \\ - 2 \ 099 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9 \ 932 \\ - 5 \ 867 \\ \hline 4 \ 065 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 6 \ 480 \\ - 1 \ 076 \\ \hline 5 \ 404 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 6 \ 815 \\ - 5 \ 424 \\ \hline 1 \ 391 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 1 \ 960 \\ - 1 \ 165 \\ \hline 795 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 9 \ 511 \\ - 3 \ 626 \\ \hline 5 \ 885 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 8 \ 657 \\ - 6 \ 336 \\ \hline 2 \ 321 \end{array}$$

1. 216

2. 1 894

3. 699

4. 43

5. 4 048

6. 253

7. 6 286

8. 732

9. 6 995

10. 3 516

11. 2 068

12. 4 316

13. 1 742

14. 93

15. 4 065

16. 5 404

17. 1 391

18. 795

19. 5 885

20. 2 321



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

1 894	6 286	1 742	216	93
4 065	6 995	699	732	3 516
43	4 048	2 068	253	4 316

1)
$$\begin{array}{r} 1\ 533 \\ - 1\ 317 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 7\ 679 \\ - 5\ 785 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 2\ 884 \\ - 2\ 185 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 1\ 656 \\ - 1\ 613 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 5\ 661 \\ - 1\ 613 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 7\ 420 \\ - 7\ 167 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 8\ 359 \\ - 2\ 073 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 2\ 088 \\ - 1\ 356 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 9\ 811 \\ - 2\ 816 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 7\ 256 \\ - 3\ 740 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 3\ 630 \\ - 1\ 562 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 5\ 903 \\ - 1\ 587 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 6\ 092 \\ - 4\ 350 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 2\ 192 \\ - 2\ 099 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 9\ 932 \\ - 5\ 867 \\ \hline \end{array}$$

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