



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 8 \ 672 \\ - 1 \ 995 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3 \ 675 \\ - 1 \ 960 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 7 \ 153 \\ - 5 \ 306 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1 \ 215 \\ - 1 \ 211 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 9 \ 349 \\ - 2 \ 610 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 9 \ 437 \\ - 9 \ 283 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 7 \ 327 \\ - 2 \ 877 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7 \ 300 \\ - 5 \ 953 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 6 \ 966 \\ - 3 \ 756 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 4 \ 693 \\ - 4 \ 608 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3 \ 921 \\ - 1 \ 670 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8 \ 080 \\ - 5 \ 190 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1 \ 987 \\ - 1 \ 649 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 2 \ 278 \\ - 1 \ 257 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 2 \ 751 \\ - 2 \ 160 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 8 \ 216 \\ - 3 \ 352 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 8 \ 062 \\ - 1 \ 070 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 5 \ 396 \\ - 3 \ 823 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 7 \ 507 \\ - 7 \ 037 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 9 \ 598 \\ - 7 \ 000 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 8 \ 672 \\ - 1 \ 995 \\ \hline 6 \ 677 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3 \ 675 \\ - 1 \ 960 \\ \hline 1 \ 715 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 7 \ 153 \\ - 5 \ 306 \\ \hline 1 \ 847 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1 \ 215 \\ - 1 \ 211 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 9 \ 349 \\ - 2 \ 610 \\ \hline 6 \ 739 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 9 \ 437 \\ - 9 \ 283 \\ \hline 154 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 7 \ 327 \\ - 2 \ 877 \\ \hline 4 \ 450 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7 \ 300 \\ - 5 \ 953 \\ \hline 1 \ 347 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 6 \ 966 \\ - 3 \ 756 \\ \hline 3 \ 210 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 4 \ 693 \\ - 4 \ 608 \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3 \ 921 \\ - 1 \ 670 \\ \hline 2 \ 251 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8 \ 080 \\ - 5 \ 190 \\ \hline 2 \ 890 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1 \ 987 \\ - 1 \ 649 \\ \hline 338 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 2 \ 278 \\ - 1 \ 257 \\ \hline 1 \ 021 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 2 \ 751 \\ - 2 \ 160 \\ \hline 591 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 8 \ 216 \\ - 3 \ 352 \\ \hline 4 \ 864 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 8 \ 062 \\ - 1 \ 070 \\ \hline 6 \ 992 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 5 \ 396 \\ - 3 \ 823 \\ \hline 1 \ 573 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 7 \ 507 \\ - 7 \ 037 \\ \hline 470 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 9 \ 598 \\ - 7 \ 000 \\ \hline 2 \ 598 \end{array}$$

1. 6 677

2. 1 715

3. 1 847

4. 4

5. 6 739

6. 154

7. 4 450

8. 1 347

9. 3 210

10. 85

11. 2 251

12. 2 890

13. 338

14. 1 021

15. 591

16. 4 864

17. 6 992

18. 1 573

19. 470

20. 2 598



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

4 450	6 739	154	1 347	3 210
4	338	1 847	591	85
6 677	1 021	2 890	1 715	2 251

1)
$$\begin{array}{r} 8\ 672 \\ - 1\ 995 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 3\ 675 \\ - 1\ 960 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 7\ 153 \\ - 5\ 306 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 1\ 215 \\ - 1\ 211 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 9\ 349 \\ - 2\ 610 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 9\ 437 \\ - 9\ 283 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 7\ 327 \\ - 2\ 877 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 7\ 300 \\ - 5\ 953 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 6\ 966 \\ - 3\ 756 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 4\ 693 \\ - 4\ 608 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 3\ 921 \\ - 1\ 670 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 8\ 080 \\ - 5\ 190 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 1\ 987 \\ - 1\ 649 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 2\ 278 \\ - 1\ 257 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 2\ 751 \\ - 2\ 160 \\ \hline \end{array}$$

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