



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 8 \ 987 \\ - 8 \ 358 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4 \ 556 \\ - 3 \ 956 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 1 \ 456 \\ - 1 \ 441 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 2 \ 299 \\ - 1 \ 480 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 4 \ 670 \\ - 3 \ 718 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 8 \ 204 \\ - 8 \ 144 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2 \ 871 \\ - 1 \ 994 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 6 \ 748 \\ - 6 \ 746 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 7 \ 810 \\ - 7 \ 454 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2 \ 859 \\ - 1 \ 033 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 5 \ 979 \\ - 5 \ 192 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8 \ 428 \\ - 6 \ 889 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6 \ 566 \\ - 4 \ 727 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 4 \ 119 \\ - 1 \ 816 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5 \ 484 \\ - 4 \ 046 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 4 \ 224 \\ - 2 \ 098 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 8 \ 950 \\ - 4 \ 695 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 7 \ 046 \\ - 4 \ 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 8 \ 263 \\ - 6 \ 096 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 8 \ 604 \\ - 4 \ 838 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 8 \ 987 \\ - 8 \ 358 \\ \hline 629 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4 \ 556 \\ - 3 \ 956 \\ \hline 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 1 \ 456 \\ - 1 \ 441 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 2 \ 299 \\ - 1 \ 480 \\ \hline 819 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 4 \ 670 \\ - 3 \ 718 \\ \hline 952 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 8 \ 204 \\ - 8 \ 144 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2 \ 871 \\ - 1 \ 994 \\ \hline 877 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 6 \ 748 \\ - 6 \ 746 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 7 \ 810 \\ - 7 \ 454 \\ \hline 356 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2 \ 859 \\ - 1 \ 033 \\ \hline 1 \ 826 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 5 \ 979 \\ - 5 \ 192 \\ \hline 787 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8 \ 428 \\ - 6 \ 889 \\ \hline 1 \ 539 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6 \ 566 \\ - 4 \ 727 \\ \hline 1 \ 839 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 4 \ 119 \\ - 1 \ 816 \\ \hline 2 \ 303 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5 \ 484 \\ - 4 \ 046 \\ \hline 1 \ 438 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 4 \ 224 \\ - 2 \ 098 \\ \hline 2 \ 126 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 8 \ 950 \\ - 4 \ 695 \\ \hline 4 \ 255 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 7 \ 046 \\ - 4 \ 110 \\ \hline 2 \ 936 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 8 \ 263 \\ - 6 \ 096 \\ \hline 2 \ 167 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 8 \ 604 \\ - 4 \ 838 \\ \hline 3 \ 766 \end{array}$$

1. 629

2. 600

3. 15

4. 819

5. 952

6. 60

7. 877

8. 2

9. 356

10. 1 826

11. 787

12. 1 539

13. 1 839

14. 2 303

15. 1 438

16. 2 126

17. 4 255

18. 2 936

19. 2 167

20. 3 766



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

15	600	877	1 438	356
2 303	1 539	1 839	1 826	819
787	629	2	952	60

1)
$$\begin{array}{r} 8\ 987 \\ - 8\ 358 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 4\ 556 \\ - 3\ 956 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 1\ 456 \\ - 1\ 441 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 2\ 299 \\ - 1\ 480 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 4\ 670 \\ - 3\ 718 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 8\ 204 \\ - 8\ 144 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 2\ 871 \\ - 1\ 994 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 6\ 748 \\ - 6\ 746 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 7\ 810 \\ - 7\ 454 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 2\ 859 \\ - 1\ 033 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 5\ 979 \\ - 5\ 192 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 8\ 428 \\ - 6\ 889 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 6\ 566 \\ - 4\ 727 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 4\ 119 \\ - 1\ 816 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 5\ 484 \\ - 4\ 046 \\ \hline \end{array}$$

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