



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 6 \ 495 \\ - 2 \ 685 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4 \ 720 \\ - 3 \ 155 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 3 \ 590 \\ - 3 \ 397 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 5 \ 039 \\ - 4 \ 085 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 5 \ 096 \\ - 5 \ 015 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 9 \ 630 \\ - 6 \ 874 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 5 \ 108 \\ - 4 \ 857 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 1 \ 337 \\ - 1 \ 185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2 \ 220 \\ - 1 \ 940 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 3 \ 502 \\ - 1 \ 217 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 8 \ 524 \\ - 8 \ 108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 7 \ 970 \\ - 4 \ 578 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 4 \ 617 \\ - 2 \ 552 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 2 \ 085 \\ - 1 \ 594 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 2 \ 590 \\ - 2 \ 101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 4 \ 690 \\ - 2 \ 504 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 1 \ 038 \\ - 1 \ 027 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 3 \ 129 \\ - 2 \ 730 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 3 \ 054 \\ - 2 \ 915 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 7 \ 245 \\ - 7 \ 129 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 6 \ 495 \\ - 2 \ 685 \\ \hline 3 \ 810 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4 \ 720 \\ - 3 \ 155 \\ \hline 1 \ 565 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 3 \ 590 \\ - 3 \ 397 \\ \hline 193 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 5 \ 039 \\ - 4 \ 085 \\ \hline 954 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 5 \ 096 \\ - 5 \ 015 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 9 \ 630 \\ - 6 \ 874 \\ \hline 2 \ 756 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 5 \ 108 \\ - 4 \ 857 \\ \hline 251 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 1 \ 337 \\ - 1 \ 185 \\ \hline 152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2 \ 220 \\ - 1 \ 940 \\ \hline 280 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 3 \ 502 \\ - 1 \ 217 \\ \hline 2 \ 285 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 8 \ 524 \\ - 8 \ 108 \\ \hline 416 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 7 \ 970 \\ - 4 \ 578 \\ \hline 3 \ 392 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 4 \ 617 \\ - 2 \ 552 \\ \hline 2 \ 065 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 2 \ 085 \\ - 1 \ 594 \\ \hline 491 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 2 \ 590 \\ - 2 \ 101 \\ \hline 489 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 4 \ 690 \\ - 2 \ 504 \\ \hline 2 \ 186 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 1 \ 038 \\ - 1 \ 027 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 3 \ 129 \\ - 2 \ 730 \\ \hline 399 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 3 \ 054 \\ - 2 \ 915 \\ \hline 139 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 7 \ 245 \\ - 7 \ 129 \\ \hline 116 \end{array}$$

Réponses

1. 3 810

2. 1 565

3. 193

4. 954

5. 81

6. 2 756

7. 251

8. 152

9. 280

10. 2 285

11. 416

12. 3 392

13. 2 065

14. 491

15. 489

16. 2 186

17. 11

18. 399

19. 139

20. 116



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)
$$\begin{array}{r} 6\ 495 \\ - 2\ 685 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 4\ 720 \\ - 3\ 155 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 3\ 590 \\ - 3\ 397 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 5\ 039 \\ - 4\ 085 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 5\ 096 \\ - 5\ 015 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 9\ 630 \\ - 6\ 874 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 5\ 108 \\ - 4\ 857 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 1\ 337 \\ - 1\ 185 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 2\ 220 \\ - 1\ 940 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 3\ 502 \\ - 1\ 217 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 8\ 524 \\ - 8\ 108 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 7\ 970 \\ - 4\ 578 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 4\ 617 \\ - 2\ 552 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 2\ 085 \\ - 1\ 594 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 2\ 590 \\ - 2\ 101 \\ \hline \end{array}$$