



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 50\,006 \\ - 35\,482 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 30\,001 \\ - 3\,474 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 30\,002 \\ - 9\,357 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 40\,004 \\ - 34\,796 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 50\,008 \\ - 45\,624 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 70\,008 \\ - 63\,748 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 10\,003 \\ - 5\,382 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 50\,008 \\ - 14\,893 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 50\,007 \\ - 30\,951 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 40\,007 \\ - 5\,083 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 90\,002 \\ - 65\,248 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 60\,005 \\ - 46\,797 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 70\,007 \\ - 66\,725 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 10\,002 \\ - 3\,217 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 90\,007 \\ - 15\,492 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 80\,004 \\ - 245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 70\,005 \\ - 17\,536 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 30\,001 \\ - 3\,759 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 60\,005 \\ - 49\,522 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 30\,009 \\ - 17\,327 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 50\ 006 \\ - 35\ 482 \\ \hline 14\ 524 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 30\ 001 \\ - 3\ 474 \\ \hline 26\ 527 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 30\ 002 \\ - 9\ 357 \\ \hline 20\ 645 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 40\ 004 \\ - 34\ 796 \\ \hline 5\ 208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 50\ 008 \\ - 45\ 624 \\ \hline 4\ 384 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 70\ 008 \\ - 63\ 748 \\ \hline 6\ 260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 10\ 003 \\ - 5\ 382 \\ \hline 4\ 621 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 50\ 008 \\ - 14\ 893 \\ \hline 35\ 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 50\ 007 \\ - 30\ 951 \\ \hline 19\ 056 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 40\ 007 \\ - 5\ 083 \\ \hline 34\ 924 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 90\ 002 \\ - 65\ 248 \\ \hline 24\ 754 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 60\ 005 \\ - 46\ 797 \\ \hline 13\ 208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 70\ 007 \\ - 66\ 725 \\ \hline 3\ 282 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 10\ 002 \\ - 3\ 217 \\ \hline 6\ 785 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 90\ 007 \\ - 15\ 492 \\ \hline 74\ 515 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 80\ 004 \\ - 245 \\ \hline 79\ 759 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 70\ 005 \\ - 17\ 536 \\ \hline 52\ 469 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 30\ 001 \\ - 3\ 759 \\ \hline 26\ 242 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 60\ 005 \\ - 49\ 522 \\ \hline 10\ 483 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 30\ 009 \\ - 17\ 327 \\ \hline 12\ 682 \end{array}$$

Réponses1. 14 5242. 26 5273. 20 6454. 5 2085. 4 3846. 6 2607. 4 6218. 35 1159. 19 05610. 34 92411. 24 75412. 13 20813. 3 28214. 6 78515. 74 51516. 79 75917. 52 46918. 26 24219. 10 48320. 12 682



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

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

3 282

19 056

5 208

4 621

26 527

4 384

6 785

34 924

35 115

20 645

74 515

14 524

24 754

13 208

6 260

$$\begin{array}{r} 1) \quad 50\,006 \\ - 35\,482 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 30\,001 \\ - 3\,474 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 30\,002 \\ - 9\,357 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 40\,004 \\ - 34\,796 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 50\,008 \\ - 45\,624 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 70\,008 \\ - 63\,748 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 10\,003 \\ - 5\,382 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 50\,008 \\ - 14\,893 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 50\,007 \\ - 30\,951 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 40\,007 \\ - 5\,083 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 90\,002 \\ - 65\,248 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 60\,005 \\ - 46\,797 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 70\,007 \\ - 66\,725 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 10\,002 \\ - 3\,217 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 90\,007 \\ - 15\,492 \\ \hline \end{array}$$