



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 804 \\ - 166 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 405 \\ - 229 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 808 \\ - 748 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 207 \\ - 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 902 \\ - 856 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 906 \\ - 588 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 707 \\ - 471 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 604 \\ - 571 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 604 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 504 \\ - 436 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 908 \\ - 582 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 606 \\ - 460 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 405 \\ - 339 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 905 \\ - 339 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 608 \\ - 379 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 405 \\ - 178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 306 \\ - 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 109 \\ - 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 504 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 701 \\ - 438 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 804 \\ - 166 \\ \hline 638 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 405 \\ - 229 \\ \hline 176 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 808 \\ - 748 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 207 \\ - 85 \\ \hline 122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 902 \\ - 856 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 906 \\ - 588 \\ \hline 318 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 707 \\ - 471 \\ \hline 236 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 604 \\ - 571 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 604 \\ - 70 \\ \hline 534 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 504 \\ - 436 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 908 \\ - 582 \\ \hline 326 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 606 \\ - 460 \\ \hline 146 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 405 \\ - 339 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 905 \\ - 339 \\ \hline 566 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 608 \\ - 379 \\ \hline 229 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 405 \\ - 178 \\ \hline 227 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 306 \\ - 74 \\ \hline 232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 109 \\ - 85 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 504 \\ - 50 \\ \hline 454 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 701 \\ - 438 \\ \hline 263 \end{array}$$

1. 6382. 1763. 604. 1225. 466. 3187. 2368. 339. 53410. 6811. 32612. 14613. 6614. 56615. 22916. 22717. 23218. 2419. 45420. 263



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

176

68

638

46

326

60

236

122

66

146

33

318

229

566

534

$$\begin{array}{r} 1) \quad 804 \\ - 166 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 405 \\ - 229 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 808 \\ - 748 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 207 \\ - 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 902 \\ - 856 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 906 \\ - 588 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 707 \\ - 471 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 604 \\ - 571 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 604 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 504 \\ - 436 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 908 \\ - 582 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 606 \\ - 460 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 405 \\ - 339 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 905 \\ - 339 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 608 \\ - 379 \\ \hline \end{array}$$

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