



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 901 \\ - 661 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 608 \\ - 331 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 505 \\ - 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 708 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 103 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 808 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 606 \\ - 397 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 901 \\ - 644 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 809 \\ - 696 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 904 \\ - 445 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 808 \\ - 625 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 803 \\ - 754 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 905 \\ - 693 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 805 \\ - 526 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 603 \\ - 120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 805 \\ - 444 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 602 \\ - 367 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 607 \\ - 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 707 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 901 \\ - 737 \\ \hline \end{array}$$

Réponses

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 901 \\ - 661 \\ \hline 240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 608 \\ - 331 \\ \hline 277 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 505 \\ - 93 \\ \hline 412 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 708 \\ - 69 \\ \hline 639 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 103 \\ - 54 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 808 \\ - 110 \\ \hline 698 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 606 \\ - 397 \\ \hline 209 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 901 \\ - 644 \\ \hline 257 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 809 \\ - 696 \\ \hline 113 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 904 \\ - 445 \\ \hline 459 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 808 \\ - 625 \\ \hline 183 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 803 \\ - 754 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 905 \\ - 693 \\ \hline 212 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 805 \\ - 526 \\ \hline 279 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 603 \\ - 120 \\ \hline 483 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 805 \\ - 444 \\ \hline 361 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 602 \\ - 367 \\ \hline 235 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 607 \\ - 97 \\ \hline 510 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 707 \\ - 47 \\ \hline 660 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 901 \\ - 737 \\ \hline 164 \end{array}$$

Réponses1. 2402. 2773. 4124. 6395. 496. 6987. 2098. 2579. 11310. 45911. 18312. 4913. 21214. 27915. 48316. 36117. 23518. 51019. 66020. 164



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

483

212

49

412

257

113

459

49

183

240

698

277

279

639

209

$$\begin{array}{r} 1) \quad 901 \\ - 661 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 608 \\ - 331 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 505 \\ - 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 708 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 103 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 808 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 606 \\ - 397 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 901 \\ - 644 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 809 \\ - 696 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 904 \\ - 445 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 808 \\ - 625 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 803 \\ - 754 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 905 \\ - 693 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 805 \\ - 526 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 603 \\ - 120 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____