



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 101 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 102 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 108 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 601 \\ - 194 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 506 \\ - 279 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 706 \\ - 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 506 \\ - 188 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 503 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 106 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 705 \\ - 477 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 105 \\ - 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 604 \\ - 169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 707 \\ - 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 905 \\ - 873 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 502 \\ - 375 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 605 \\ - 585 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 804 \\ - 675 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 103 \\ - 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 804 \\ - 438 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 704 \\ - 486 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 101 \\ - 100 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 102 \\ - 25 \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 108 \\ - 55 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 601 \\ - 194 \\ \hline 407 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 506 \\ - 279 \\ \hline 227 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 706 \\ - 125 \\ \hline 581 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 506 \\ - 188 \\ \hline 318 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 503 \\ - 40 \\ \hline 463 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 106 \\ - 11 \\ \hline 95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 705 \\ - 477 \\ \hline 228 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 105 \\ - 87 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 604 \\ - 169 \\ \hline 435 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 707 \\ - 400 \\ \hline 307 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 905 \\ - 873 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 502 \\ - 375 \\ \hline 127 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 605 \\ - 585 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 804 \\ - 675 \\ \hline 129 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 103 \\ - 86 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 804 \\ - 438 \\ \hline 366 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 704 \\ - 486 \\ \hline 218 \end{array}$$

Réponses1. 12. 773. 534. 4075. 2276. 5817. 3188. 4639. 9510. 22811. 1812. 43513. 30714. 3215. 12716. 2017. 12918. 1719. 36620. 218



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

463

127

407

77

228

32

307

95

318

18

581

435

1

227

53

$$\begin{array}{r} 1) \quad 101 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 102 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 108 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 601 \\ - 194 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 506 \\ - 279 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 706 \\ - 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 506 \\ - 188 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 503 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 106 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 705 \\ - 477 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 105 \\ - 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 604 \\ - 169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 707 \\ - 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 905 \\ - 873 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 502 \\ - 375 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____