



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

1)
$$\begin{array}{r} 701 \\ -303 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 404 \\ -134 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 606 \\ -342 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 801 \\ -714 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 708 \\ -10 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 208 \\ -155 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 208 \\ -66 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 708 \\ -504 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 204 \\ -139 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 108 \\ -85 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 808 \\ -304 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 502 \\ -117 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 207 \\ -173 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 202 \\ -192 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 501 \\ -484 \\ \hline \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 305 \\ -217 \\ \hline \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 404 \\ -167 \\ \hline \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 401 \\ -130 \\ \hline \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 501 \\ -369 \\ \hline \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 606 \\ -571 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 701 \\ - 303 \\ \hline 398 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 404 \\ - 134 \\ \hline 270 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 606 \\ - 342 \\ \hline 264 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 801 \\ - 714 \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 708 \\ - 10 \\ \hline 698 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 208 \\ - 155 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 208 \\ - 66 \\ \hline 142 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 708 \\ - 504 \\ \hline 204 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 204 \\ - 139 \\ \hline 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 108 \\ - 85 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 808 \\ - 304 \\ \hline 504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 502 \\ - 117 \\ \hline 385 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 207 \\ - 173 \\ \hline 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 202 \\ - 192 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 501 \\ - 484 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 305 \\ - 217 \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 404 \\ - 167 \\ \hline 237 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 401 \\ - 130 \\ \hline 271 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 501 \\ - 369 \\ \hline 132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 606 \\ - 571 \\ \hline 35 \end{array}$$

Réponses1. 3982. 2703. 2644. 875. 6986. 537. 1428. 2049. 6510. 2311. 50412. 38513. 3414. 1015. 1716. 8817. 23718. 27119. 13220. 35



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

270	65	10	17	698
264	53	23	204	87
34	385	504	142	398

Réponses

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

1)
$$\begin{array}{r} 701 \\ -303 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 404 \\ -134 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 606 \\ -342 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 801 \\ -714 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 708 \\ -10 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 208 \\ -155 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 208 \\ -66 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 708 \\ -504 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 204 \\ -139 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 108 \\ -85 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 808 \\ -304 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 502 \\ -117 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 207 \\ -173 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 202 \\ -192 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 501 \\ -484 \\ \hline \end{array}$$