



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 201 \\ - \quad 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 402 \\ - \quad 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 609 \\ - \quad 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 604 \\ -255 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 907 \\ -563 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 405 \\ -287 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 708 \\ - \quad 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 308 \\ -175 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 309 \\ - \quad 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 504 \\ -237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 803 \\ -131 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 203 \\ -202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 709 \\ -335 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 308 \\ - \quad 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 802 \\ -524 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 505 \\ -147 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 905 \\ -671 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 701 \\ -632 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 601 \\ -298 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 106 \\ - \quad 50 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 201 \\ - \quad 53 \\ \hline 148 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 402 \\ - \quad 27 \\ \hline 375 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 609 \\ - \quad 45 \\ \hline 564 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 604 \\ -255 \\ \hline 349 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 907 \\ -563 \\ \hline 344 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 405 \\ -287 \\ \hline 118 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 708 \\ - \quad 73 \\ \hline 635 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 308 \\ -175 \\ \hline 133 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 309 \\ - \quad 53 \\ \hline 256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 504 \\ -237 \\ \hline 267 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 803 \\ -131 \\ \hline 672 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 203 \\ -202 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 709 \\ -335 \\ \hline 374 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 308 \\ - \quad 39 \\ \hline 269 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 802 \\ -524 \\ \hline 278 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 505 \\ -147 \\ \hline 358 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 905 \\ -671 \\ \hline 234 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 701 \\ -632 \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 601 \\ -298 \\ \hline 303 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 106 \\ - \quad 50 \\ \hline 56 \end{array}$$

Réponses1. 1482. 3753. 5644. 3495. 3446. 1187. 6358. 1339. 25610. 26711. 67212. 113. 37414. 26915. 27816. 35817. 23418. 6919. 30320. 56



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

267	564	1	349	118
269	133	672	375	635
148	344	278	374	256

Réponses

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

1)
$$\begin{array}{r} 201 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 402 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 609 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 604 \\ - 255 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 907 \\ - 563 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 405 \\ - 287 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 708 \\ - 73 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 308 \\ - 175 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 309 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 504 \\ - 237 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 803 \\ - 131 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 203 \\ - 202 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 709 \\ - 335 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 308 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 802 \\ - 524 \\ \hline \end{array}$$