



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 406 \\ -172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 109 \\ -80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 105 \\ -37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 308 \\ -74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 701 \\ -375 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 709 \\ -421 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 701 \\ -151 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 603 \\ -516 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 204 \\ -174 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 302 \\ -265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 308 \\ -223 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 409 \\ -251 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 207 \\ -15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 303 \\ -113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 808 \\ -188 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 904 \\ -15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 701 \\ -160 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 709 \\ -223 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 207 \\ -135 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 208 \\ -26 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 406 \\ - 172 \\ \hline 234 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 109 \\ - 80 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 105 \\ - 37 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 308 \\ - 74 \\ \hline 234 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 701 \\ - 375 \\ \hline 326 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 709 \\ - 421 \\ \hline 288 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 701 \\ - 151 \\ \hline 550 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 603 \\ - 516 \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 204 \\ - 174 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 302 \\ - 265 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 308 \\ - 223 \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 409 \\ - 251 \\ \hline 158 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 207 \\ - 15 \\ \hline 192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 303 \\ - 113 \\ \hline 190 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 808 \\ - 188 \\ \hline 620 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 904 \\ - 15 \\ \hline 889 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 701 \\ - 160 \\ \hline 541 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 709 \\ - 223 \\ \hline 486 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 207 \\ - 135 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 208 \\ - 26 \\ \hline 182 \end{array}$$

Réponses1. 2342. 293. 684. 2345. 3266. 2887. 5508. 879. 3010. 3711. 8512. 15813. 19214. 19015. 62016. 88917. 54118. 48619. 7220. 182



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

190

30

620

85

87

192

68

326

158

288

37

234

29

550

234

$$\begin{array}{r} 1) \quad 406 \\ - 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 109 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 105 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 308 \\ - 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 701 \\ - 375 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 709 \\ - 421 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 701 \\ - 151 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 603 \\ - 516 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 204 \\ - 174 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 302 \\ - 265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 308 \\ - 223 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 409 \\ - 251 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 207 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 303 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 808 \\ - 188 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____