



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 246 \\ -172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 121 \\ -111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 502 \\ -230 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 853 \\ -610 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

$$\begin{array}{r} 5) \quad 496 \\ -271 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 186 \\ -111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 987 \\ -799 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 452 \\ -322 \\ \hline \end{array}$$

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

$$\begin{array}{r} 9) \quad 486 \\ -432 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 835 \\ -389 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 651 \\ -440 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 970 \\ -220 \\ \hline \end{array}$$

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

$$\begin{array}{r} 13) \quad 891 \\ -519 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 943 \\ -171 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 167 \\ -137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 386 \\ -371 \\ \hline \end{array}$$

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

$$\begin{array}{r} 17) \quad 586 \\ -193 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 285 \\ -276 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 210 \\ -141 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 273 \\ -241 \\ \hline \end{array}$$

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 246 \\ -172 \\ \hline 74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 121 \\ -111 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 502 \\ -230 \\ \hline 272 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 853 \\ -610 \\ \hline 243 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 496 \\ -271 \\ \hline 225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 186 \\ -111 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 987 \\ -799 \\ \hline 188 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 452 \\ -322 \\ \hline 130 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 486 \\ -432 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 835 \\ -389 \\ \hline 446 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 651 \\ -440 \\ \hline 211 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 970 \\ -220 \\ \hline 750 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 891 \\ -519 \\ \hline 372 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 943 \\ -171 \\ \hline 772 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 167 \\ -137 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 386 \\ -371 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 586 \\ -193 \\ \hline 393 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 285 \\ -276 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 210 \\ -141 \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 273 \\ -241 \\ \hline 32 \end{array}$$

Réponses

1. 74

2. 10

3. 272

4. 243

5. 225

6. 75

7. 188

8. 130

9. 54

10. 446

11. 211

12. 750

13. 372

14. 772

15. 30

16. 15

17. 393

18. 9

19. 69

20. 32



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

188	10	211	372	74
30	130	750	243	772
75	446	225	54	272

1)
$$\begin{array}{r} 246 \\ -172 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 121 \\ -111 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 502 \\ -230 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 853 \\ -610 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 496 \\ -271 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 186 \\ -111 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 987 \\ -799 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 452 \\ -322 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 486 \\ -432 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 835 \\ -389 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 651 \\ -440 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 970 \\ -220 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 891 \\ -519 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 943 \\ -171 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 167 \\ -137 \\ \hline \end{array}$$

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