



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 483 \\ -363 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 580 \\ -182 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 460 \\ -340 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 766 \\ -160 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 653 \\ -559 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 256 \\ -176 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 471 \\ -340 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 930 \\ -593 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 674 \\ -151 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 627 \\ -161 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 672 \\ -456 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 329 \\ -163 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 324 \\ -148 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 570 \\ -474 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 838 \\ -350 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 535 \\ -487 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 275 \\ -268 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 758 \\ -284 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 744 \\ -453 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 425 \\ -159 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 483 \\ -363 \\ \hline 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 580 \\ -182 \\ \hline 398 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 460 \\ -340 \\ \hline 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 766 \\ -160 \\ \hline 606 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 653 \\ -559 \\ \hline 94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 256 \\ -176 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 471 \\ -340 \\ \hline 131 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 930 \\ -593 \\ \hline 337 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 674 \\ -151 \\ \hline 523 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 627 \\ -161 \\ \hline 466 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 672 \\ -456 \\ \hline 216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 329 \\ -163 \\ \hline 166 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 324 \\ -148 \\ \hline 176 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 570 \\ -474 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 838 \\ -350 \\ \hline 488 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 535 \\ -487 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 275 \\ -268 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 758 \\ -284 \\ \hline 474 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 744 \\ -453 \\ \hline 291 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 425 \\ -159 \\ \hline 266 \end{array}$$

Réponses

1. 120

2. 398

3. 120

4. 606

5. 94

6. 80

7. 131

8. 337

9. 523

10. 466

11. 216

12. 166

13. 176

14. 96

15. 488

16. 48

17. 7

18. 474

19. 291

20. 266



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

166	131	523	120	94
96	216	337	80	466
120	488	176	398	606

Réponses

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

1)
$$\begin{array}{r} 483 \\ -363 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 580 \\ -182 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 460 \\ -340 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 766 \\ -160 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 653 \\ -559 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 256 \\ -176 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 471 \\ -340 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 930 \\ -593 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 674 \\ -151 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 627 \\ -161 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 672 \\ -456 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 329 \\ -163 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 324 \\ -148 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 570 \\ -474 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 838 \\ -350 \\ \hline \end{array}$$