



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 596 \\ - 416 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 584 \\ - 271 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 459 \\ - 446 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 884 \\ - 517 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 869 \\ - 394 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 625 \\ - 542 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 448 \\ - 169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 279 \\ - 258 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 303 \\ - 189 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 188 \\ - 121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 870 \\ - 151 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 994 \\ - 982 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 964 \\ - 808 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 156 \\ - 106 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 674 \\ - 204 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 301 \\ - 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 870 \\ - 701 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 165 \\ - 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 654 \\ - 622 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 278 \\ - 194 \\ \hline \end{array}$$

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.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 596 \\ - 416 \\ \hline 180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 584 \\ - 271 \\ \hline 313 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 459 \\ - 446 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 884 \\ - 517 \\ \hline 367 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 869 \\ - 394 \\ \hline 475 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 625 \\ - 542 \\ \hline 83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 448 \\ - 169 \\ \hline 279 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 279 \\ - 258 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 303 \\ - 189 \\ \hline 114 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 188 \\ - 121 \\ \hline 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 870 \\ - 151 \\ \hline 719 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 994 \\ - 982 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 964 \\ - 808 \\ \hline 156 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 156 \\ - 106 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 674 \\ - 204 \\ \hline 470 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 301 \\ - 111 \\ \hline 190 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 870 \\ - 701 \\ \hline 169 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 165 \\ - 125 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 654 \\ - 622 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 278 \\ - 194 \\ \hline 84 \end{array}$$

1. 1802. 3133. 134. 3675. 4756. 837. 2798. 219. 11410. 6711. 71912. 1213. 15614. 5015. 47016. 19017. 16918. 4019. 3220. 84



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 180 | 470 | 50 | 83 | 475 |
| 367 | 313 | 156 | 279 | 13 |
| 67 | 719 | 21 | 12 | 114 |

1)
$$\begin{array}{r} 596 \\ - 416 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 584 \\ - 271 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 459 \\ - 446 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 884 \\ - 517 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 869 \\ - 394 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 625 \\ - 542 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 448 \\ - 169 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 279 \\ - 258 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 303 \\ - 189 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 188 \\ - 121 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 870 \\ - 151 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 994 \\ - 982 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 964 \\ - 808 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 156 \\ - 106 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 674 \\ - 204 \\ \hline \end{array}$$

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