



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

1)
$$\begin{array}{r} 802 \\ - 597 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 304 \\ - 86 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 407 \\ - 300 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 901 \\ - 648 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 405 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 804 \\ - 759 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 701 \\ - 518 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 405 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 103 \\ - 83 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 804 \\ - 242 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 203 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 703 \\ - 331 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 607 \\ - 568 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 304 \\ - 87 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 407 \\ - 198 \\ \hline \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 509 \\ - 463 \\ \hline \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 401 \\ - 179 \\ \hline \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 605 \\ - 527 \\ \hline \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 508 \\ - 277 \\ \hline \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 707 \\ - 142 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 802 \\ - 597 \\ \hline 205 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 304 \\ - 86 \\ \hline 218 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 407 \\ - 300 \\ \hline 107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 901 \\ - 648 \\ \hline 253 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 405 \\ - 76 \\ \hline 329 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 804 \\ - 759 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 701 \\ - 518 \\ \hline 183 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 405 \\ - 69 \\ \hline 336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 103 \\ - 83 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 804 \\ - 242 \\ \hline 562 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 203 \\ - 34 \\ \hline 169 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 703 \\ - 331 \\ \hline 372 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 607 \\ - 568 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 304 \\ - 87 \\ \hline 217 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 407 \\ - 198 \\ \hline 209 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 509 \\ - 463 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 401 \\ - 179 \\ \hline 222 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 605 \\ - 527 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 508 \\ - 277 \\ \hline 231 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 707 \\ - 142 \\ \hline 565 \end{array}$$

1. 2052. 2183. 1074. 2535. 3296. 457. 1838. 3369. 2010. 56211. 16912. 37213. 3914. 21715. 20916. 4617. 22218. 7819. 23120. 565



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

183

253

218

45

39

329

217

336

107

20

169

562

205

372

209

$$\begin{array}{r} 1) \quad 802 \\ - 597 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 304 \\ - 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 407 \\ - 300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 901 \\ - 648 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 405 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 804 \\ - 759 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 701 \\ - 518 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 405 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 103 \\ - 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 804 \\ - 242 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 203 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 703 \\ - 331 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 607 \\ - 568 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 304 \\ - 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 407 \\ - 198 \\ \hline \end{array}$$

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