



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 764 \\ - 117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 765 \\ - 523 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 844 \\ - 237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 666 \\ - 494 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 866 \\ - 603 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 511 \\ - 465 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 221 \\ - 169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 331 \\ - 207 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 590 \\ - 533 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 424 \\ - 221 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 491 \\ - 481 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 439 \\ - 395 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 225 \\ - 197 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 744 \\ - 130 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 355 \\ - 207 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 673 \\ - 470 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 399 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 807 \\ - 308 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 322 \\ - 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 785 \\ - 471 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 764 \\ - 117 \\ \hline 647 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 765 \\ - 523 \\ \hline 242 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 844 \\ - 237 \\ \hline 607 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 666 \\ - 494 \\ \hline 172 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 866 \\ - 603 \\ \hline 263 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 511 \\ - 465 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 221 \\ - 169 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 331 \\ - 207 \\ \hline 124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 590 \\ - 533 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 424 \\ - 221 \\ \hline 203 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 491 \\ - 481 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 439 \\ - 395 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 225 \\ - 197 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 744 \\ - 130 \\ \hline 614 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 355 \\ - 207 \\ \hline 148 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 673 \\ - 470 \\ \hline 203 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 399 \\ - 112 \\ \hline 287 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 807 \\ - 308 \\ \hline 499 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 322 \\ - 172 \\ \hline 150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 785 \\ - 471 \\ \hline 314 \end{array}$$

1. 647

2. 242

3. 607

4. 172

5. 263

6. 46

7. 52

8. 124

9. 57

10. 203

11. 10

12. 44

13. 28

14. 614

15. 148

16. 203

17. 287

18. 499

19. 150

20. 314



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

647	148	263	57	10
52	46	614	203	242
172	607	28	124	44

1)
$$\begin{array}{r} 764 \\ - 117 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 765 \\ - 523 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 844 \\ - 237 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 666 \\ - 494 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 866 \\ - 603 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 511 \\ - 465 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 221 \\ - 169 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 331 \\ - 207 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 590 \\ - 533 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 424 \\ - 221 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 491 \\ - 481 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 439 \\ - 395 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 225 \\ - 197 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 744 \\ - 130 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 355 \\ - 207 \\ \hline \end{array}$$

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