



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

1)
$$\begin{array}{r} 999 \\ - 358 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 349 \\ - 301 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 703 \\ - 127 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 449 \\ - 246 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 585 \\ - 157 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 777 \\ - 356 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 794 \\ - 346 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 885 \\ - 148 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 294 \\ - 181 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 290 \\ - 123 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 306 \\ - 277 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 885 \\ - 201 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 530 \\ - 286 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 920 \\ - 745 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 981 \\ - 697 \\ \hline \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 109 \\ - 104 \\ \hline \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 478 \\ - 191 \\ \hline \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 420 \\ - 313 \\ \hline \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 594 \\ - 516 \\ \hline \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 539 \\ - 108 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 999 \\ - 358 \\ \hline 641 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 349 \\ - 301 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 703 \\ - 127 \\ \hline 576 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 449 \\ - 246 \\ \hline 203 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 585 \\ - 157 \\ \hline 428 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 777 \\ - 356 \\ \hline 421 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 794 \\ - 346 \\ \hline 448 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 885 \\ - 148 \\ \hline 737 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 294 \\ - 181 \\ \hline 113 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 290 \\ - 123 \\ \hline 167 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 306 \\ - 277 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 885 \\ - 201 \\ \hline 684 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 530 \\ - 286 \\ \hline 244 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 920 \\ - 745 \\ \hline 175 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 981 \\ - 697 \\ \hline 284 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 109 \\ - 104 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 478 \\ - 191 \\ \hline 287 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 420 \\ - 313 \\ \hline 107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 594 \\ - 516 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 539 \\ - 108 \\ \hline 431 \end{array}$$

1. 641

2. 48

3. 576

4. 203

5. 428

6. 421

7. 448

8. 737

9. 113

10. 167

11. 29

12. 684

13. 244

14. 175

15. 284

16. 5

17. 287

18. 107

19. 78

20. 431



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

684	175	448	284	244
29	737	48	167	203
113	421	641	576	428

1)
$$\begin{array}{r} 999 \\ - 358 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 349 \\ - 301 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 703 \\ - 127 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 449 \\ - 246 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 585 \\ - 157 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 777 \\ - 356 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 794 \\ - 346 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 885 \\ - 148 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 294 \\ - 181 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 290 \\ - 123 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 306 \\ - 277 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 885 \\ - 201 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 530 \\ - 286 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 920 \\ - 745 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 981 \\ - 697 \\ \hline \end{array}$$

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