



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 711 \\ - 550 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 194 \\ - 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 641 \\ - 441 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 901 \\ - 481 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 638 \\ - 491 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 416 \\ - 410 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 228 \\ - 166 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 811 \\ - 639 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 129 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 152 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 201 \\ - 174 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 212 \\ - 184 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 987 \\ - 184 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 353 \\ - 235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 983 \\ - 676 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 679 \\ - 219 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 764 \\ - 418 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 466 \\ - 135 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 519 \\ - 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 899 \\ - 156 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 711 \\ - 550 \\ \hline 161 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 194 \\ - 111 \\ \hline 83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 641 \\ - 441 \\ \hline 200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 901 \\ - 481 \\ \hline 420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 638 \\ - 491 \\ \hline 147 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 416 \\ - 410 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 228 \\ - 166 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 811 \\ - 639 \\ \hline 172 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 129 \\ - 110 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 152 \\ - 119 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 201 \\ - 174 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 212 \\ - 184 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 987 \\ - 184 \\ \hline 803 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 353 \\ - 235 \\ \hline 118 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 983 \\ - 676 \\ \hline 307 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 679 \\ - 219 \\ \hline 460 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 764 \\ - 418 \\ \hline 346 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 466 \\ - 135 \\ \hline 331 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 519 \\ - 114 \\ \hline 405 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 899 \\ - 156 \\ \hline 743 \end{array}$$

1. 161

2. 83

3. 200

4. 420

5. 147

6. 6

7. 62

8. 172

9. 19

10. 33

11. 27

12. 28

13. 803

14. 118

15. 307

16. 460

17. 346

18. 331

19. 405

20. 743



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

62	147	6	172	19
420	803	200	307	33
161	118	28	83	27

1)
$$\begin{array}{r} 711 \\ - 550 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 194 \\ - 111 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 641 \\ - 441 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 901 \\ - 481 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 638 \\ - 491 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 416 \\ - 410 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 228 \\ - 166 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 811 \\ - 639 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 129 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 152 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 201 \\ - 174 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 212 \\ - 184 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 987 \\ - 184 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 353 \\ - 235 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 983 \\ - 676 \\ \hline \end{array}$$

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