



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

1)
$$\begin{array}{r} 421 \\ - 106 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 984 \\ - 433 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 190 \\ - 130 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 715 \\ - 224 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 688 \\ - 509 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 748 \\ - 584 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 598 \\ - 468 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 402 \\ - 306 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 743 \\ - 558 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 951 \\ - 680 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 179 \\ - 171 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 387 \\ - 143 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 319 \\ - 121 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 804 \\ - 422 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 996 \\ - 558 \\ \hline \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 466 \\ - 228 \\ \hline \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 578 \\ - 285 \\ \hline \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 756 \\ - 513 \\ \hline \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 752 \\ - 369 \\ \hline \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 849 \\ - 383 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 421 \\ - 106 \\ \hline 315 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 984 \\ - 433 \\ \hline 551 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 190 \\ - 130 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 715 \\ - 224 \\ \hline 491 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 688 \\ - 509 \\ \hline 179 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 748 \\ - 584 \\ \hline 164 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 598 \\ - 468 \\ \hline 130 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 402 \\ - 306 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 743 \\ - 558 \\ \hline 185 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 951 \\ - 680 \\ \hline 271 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 179 \\ - 171 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 387 \\ - 143 \\ \hline 244 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 319 \\ - 121 \\ \hline 198 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 804 \\ - 422 \\ \hline 382 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 996 \\ - 558 \\ \hline 438 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 466 \\ - 228 \\ \hline 238 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 578 \\ - 285 \\ \hline 293 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 756 \\ - 513 \\ \hline 243 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 752 \\ - 369 \\ \hline 383 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 849 \\ - 383 \\ \hline 466 \end{array}$$

Réponses

1. 315

2. 551

3. 60

4. 491

5. 179

6. 164

7. 130

8. 96

9. 185

10. 271

11. 8

12. 244

13. 198

14. 382

15. 438

16. 238

17. 293

18. 243

19. 383

20. 466



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

271

60

244

164

185

130

198

315

8

179

491

382

438

96

551

$$\begin{array}{r} 1) \quad 421 \\ - 106 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 984 \\ - 433 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 190 \\ - 130 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 715 \\ - 224 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 688 \\ - 509 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 748 \\ - 584 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 598 \\ - 468 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 402 \\ - 306 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 743 \\ - 558 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 951 \\ - 680 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 179 \\ - 171 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 387 \\ - 143 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 319 \\ - 121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 804 \\ - 422 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 996 \\ - 558 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____