



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 4 \ 666 \\ - 4 \ 255 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5 \ 086 \\ - 2 \ 001 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 2 \ 520 \\ - 1 \ 523 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 9 \ 464 \\ - 6 \ 373 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 1 \ 401 \\ - 1 \ 120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 7 \ 380 \\ - 4 \ 581 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 4 \ 461 \\ - 2 \ 654 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3 \ 319 \\ - 3 \ 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 5 \ 374 \\ - 2 \ 109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 3 \ 126 \\ - 1 \ 166 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 4 \ 177 \\ - 3 \ 997 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 6 \ 001 \\ - 4 \ 877 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 7 \ 785 \\ - 1 \ 767 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 7 \ 247 \\ - 6 \ 615 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 7 \ 504 \\ - 6 \ 827 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 9 \ 801 \\ - 3 \ 828 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 8 \ 469 \\ - 2 \ 179 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 3 \ 702 \\ - 1 \ 613 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 5 \ 352 \\ - 2 \ 560 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 1 \ 997 \\ - 1 \ 688 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 4 \ 666 \\ - 4 \ 255 \\ \hline 411 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5 \ 086 \\ - 2 \ 001 \\ \hline 3 \ 085 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 2 \ 520 \\ - 1 \ 523 \\ \hline 997 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 9 \ 464 \\ - 6 \ 373 \\ \hline 3 \ 091 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 1 \ 401 \\ - 1 \ 120 \\ \hline 281 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 7 \ 380 \\ - 4 \ 581 \\ \hline 2 \ 799 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 4 \ 461 \\ - 2 \ 654 \\ \hline 1 \ 807 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3 \ 319 \\ - 3 \ 122 \\ \hline 197 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 5 \ 374 \\ - 2 \ 109 \\ \hline 3 \ 265 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 3 \ 126 \\ - 1 \ 166 \\ \hline 1 \ 960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 4 \ 177 \\ - 3 \ 997 \\ \hline 180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 6 \ 001 \\ - 4 \ 877 \\ \hline 1 \ 124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 7 \ 785 \\ - 1 \ 767 \\ \hline 6 \ 018 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 7 \ 247 \\ - 6 \ 615 \\ \hline 632 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 7 \ 504 \\ - 6 \ 827 \\ \hline 677 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 9 \ 801 \\ - 3 \ 828 \\ \hline 5 \ 973 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 8 \ 469 \\ - 2 \ 179 \\ \hline 6 \ 290 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 3 \ 702 \\ - 1 \ 613 \\ \hline 2 \ 089 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 5 \ 352 \\ - 2 \ 560 \\ \hline 2 \ 792 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 1 \ 997 \\ - 1 \ 688 \\ \hline 309 \end{array}$$

1. 411

2. 3 085

3. 997

4. 3 091

5. 281

6. 2 799

7. 1 807

8. 197

9. 3 265

10. 1 960

11. 180

12. 1 124

13. 6 018

14. 632

15. 677

16. 5 973

17. 6 290

18. 2 089

19. 2 792

20. 309



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

281	677	2 799	997	1 124
1 960	197	3 085	180	411
3 091	632	1 807	6 018	3 265

1)
$$\begin{array}{r} 4\ 666 \\ - 4\ 255 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 5\ 086 \\ - 2\ 001 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 2\ 520 \\ - 1\ 523 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 9\ 464 \\ - 6\ 373 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 1\ 401 \\ - 1\ 120 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 7\ 380 \\ - 4\ 581 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 4\ 461 \\ - 2\ 654 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 3\ 319 \\ - 3\ 122 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 5\ 374 \\ - 2\ 109 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 3\ 126 \\ - 1\ 166 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 4\ 177 \\ - 3\ 997 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 6\ 001 \\ - 4\ 877 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 7\ 785 \\ - 1\ 767 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 7\ 247 \\ - 6\ 615 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 7\ 504 \\ - 6\ 827 \\ \hline \end{array}$$

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