



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

$$\begin{array}{r} 1) \quad 9 \ 736 \\ - 6 \ 957 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 6 \ 565 \\ - 6 \ 097 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 7 \ 032 \\ - 2 \ 520 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 6 \ 283 \\ - 2 \ 149 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 1 \ 224 \\ - 1 \ 006 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 9 \ 197 \\ - 1 \ 583 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1 \ 136 \\ - 1 \ 078 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4 \ 445 \\ - 3 \ 036 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 5 \ 577 \\ - 3 \ 335 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 9 \ 386 \\ - 1 \ 896 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 7 \ 667 \\ - 7 \ 379 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8 \ 967 \\ - 1 \ 530 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 8 \ 071 \\ - 6 \ 795 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 4 \ 230 \\ - 2 \ 246 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 1 \ 928 \\ - 1 \ 680 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 2 \ 395 \\ - 1 \ 287 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 8 \ 325 \\ - 6 \ 535 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 6 \ 278 \\ - 3 \ 617 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 2 \ 797 \\ - 2 \ 344 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 2 \ 407 \\ - 1 \ 748 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 9 \ 736 \\ - 6 \ 957 \\ \hline 2 \ 779 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 6 \ 565 \\ - 6 \ 097 \\ \hline 468 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 7 \ 032 \\ - 2 \ 520 \\ \hline 4 \ 512 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 6 \ 283 \\ - 2 \ 149 \\ \hline 4 \ 134 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 1 \ 224 \\ - 1 \ 006 \\ \hline 218 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 9 \ 197 \\ - 1 \ 583 \\ \hline 7 \ 614 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1 \ 136 \\ - 1 \ 078 \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4 \ 445 \\ - 3 \ 036 \\ \hline 1 \ 409 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 5 \ 577 \\ - 3 \ 335 \\ \hline 2 \ 242 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 9 \ 386 \\ - 1 \ 896 \\ \hline 7 \ 490 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 7 \ 667 \\ - 7 \ 379 \\ \hline 288 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8 \ 967 \\ - 1 \ 530 \\ \hline 7 \ 437 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 8 \ 071 \\ - 6 \ 795 \\ \hline 1 \ 276 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 4 \ 230 \\ - 2 \ 246 \\ \hline 1 \ 984 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 1 \ 928 \\ - 1 \ 680 \\ \hline 248 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 2 \ 395 \\ - 1 \ 287 \\ \hline 1 \ 108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 8 \ 325 \\ - 6 \ 535 \\ \hline 1 \ 790 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 6 \ 278 \\ - 3 \ 617 \\ \hline 2 \ 661 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 2 \ 797 \\ - 2 \ 344 \\ \hline 453 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 2 \ 407 \\ - 1 \ 748 \\ \hline 659 \end{array}$$

1. 2 779

2. 468

3. 4 512

4. 4 134

5. 218

6. 7 614

7. 58

8. 1 409

9. 2 242

10. 7 490

11. 288

12. 7 437

13. 1 276

14. 1 984

15. 248

16. 1 108

17. 1 790

18. 2 661

19. 453

20. 659



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

1 409	7 437	58	4 512	1 984
1 276	218	2 242	7 490	7 614
288	2 779	248	468	4 134

1)
$$\begin{array}{r} 9\ 736 \\ - 6\ 957 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 6\ 565 \\ - 6\ 097 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 7\ 032 \\ - 2\ 520 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 6\ 283 \\ - 2\ 149 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 1\ 224 \\ - 1\ 006 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 9\ 197 \\ - 1\ 583 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 1\ 136 \\ - 1\ 078 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 4\ 445 \\ - 3\ 036 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 5\ 577 \\ - 3\ 335 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 9\ 386 \\ - 1\ 896 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 7\ 667 \\ - 7\ 379 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 8\ 967 \\ - 1\ 530 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 8\ 071 \\ - 6\ 795 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 4\ 230 \\ - 2\ 246 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 1\ 928 \\ - 1\ 680 \\ \hline \end{array}$$

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