



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

$$\begin{array}{r} 1) \quad 10\ 008 \\ - \quad 2\ 232 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 70\ 003 \\ - 62\ 463 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 30\ 008 \\ - \quad 8\ 387 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 10\ 008 \\ - \quad 9\ 761 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 80\ 002 \\ - 13\ 670 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 60\ 004 \\ - 54\ 027 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 20\ 007 \\ - 18\ 926 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 10\ 008 \\ - \quad \quad 881 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 50\ 006 \\ - 37\ 010 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 70\ 002 \\ - 40\ 040 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 90\ 003 \\ - 86\ 423 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 50\ 006 \\ - 31\ 165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 80\ 008 \\ - 20\ 875 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 10\ 007 \\ - \quad 6\ 567 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 70\ 001 \\ - 39\ 982 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 10\ 009 \\ - \quad 9\ 752 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 10\ 003 \\ - \quad \quad 577 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 70\ 009 \\ - 64\ 691 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 60\ 001 \\ - 57\ 024 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 80\ 008 \\ - 69\ 389 \\ \hline \end{array}$$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 10\ 008 \\ - 2\ 232 \\ \hline 7\ 776 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 70\ 003 \\ - 62\ 463 \\ \hline 7\ 540 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 30\ 008 \\ - 8\ 387 \\ \hline 21\ 621 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 10\ 008 \\ - 9\ 761 \\ \hline 247 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 80\ 002 \\ - 13\ 670 \\ \hline 66\ 332 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 60\ 004 \\ - 54\ 027 \\ \hline 5\ 977 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 20\ 007 \\ - 18\ 926 \\ \hline 1\ 081 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 10\ 008 \\ - \quad 881 \\ \hline 9\ 127 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 50\ 006 \\ - 37\ 010 \\ \hline 12\ 996 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 70\ 002 \\ - 40\ 040 \\ \hline 29\ 962 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 90\ 003 \\ - 86\ 423 \\ \hline 3\ 580 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 50\ 006 \\ - 31\ 165 \\ \hline 18\ 841 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 80\ 008 \\ - 20\ 875 \\ \hline 59\ 133 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 10\ 007 \\ - 6\ 567 \\ \hline 3\ 440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 70\ 001 \\ - 39\ 982 \\ \hline 30\ 019 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 10\ 009 \\ - 9\ 752 \\ \hline 257 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 10\ 003 \\ - \quad 577 \\ \hline 9\ 426 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 70\ 009 \\ - 64\ 691 \\ \hline 5\ 318 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 60\ 001 \\ - 57\ 024 \\ \hline 2\ 977 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 80\ 008 \\ - 69\ 389 \\ \hline 10\ 619 \end{array}$$

Ответы1. 7 7762. 7 5403. 21 6214. 2475. 66 3326. 5 9777. 1 0818. 9 1279. 12 99610. 29 96211. 3 58012. 18 84113. 59 13314. 3 44015. 30 01916. 25717. 9 42618. 5 31819. 2 97720. 10 619



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

7 540	7 776	21 621	1 081
29 962	66 332	9 127	18 841
247	12 996	3 580	5 977

$$\begin{array}{r} 1) \quad 10\ 008 \\ - \quad 2\ 232 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 70\ 003 \\ - \quad 62\ 463 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 30\ 008 \\ - \quad 8\ 387 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 10\ 008 \\ - \quad 9\ 761 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 80\ 002 \\ - \quad 13\ 670 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 60\ 004 \\ - \quad 54\ 027 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 20\ 007 \\ - \quad 18\ 926 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 10\ 008 \\ - \quad \quad 881 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 50\ 006 \\ - \quad 37\ 010 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 70\ 002 \\ - \quad 40\ 040 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 90\ 003 \\ - \quad 86\ 423 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 50\ 006 \\ - \quad 31\ 165 \\ \hline \end{array}$$

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