



Запишите каждое выражение в числовой и символьной форме.

- 1) Разница между девять и N - семь.
- 2) Произведение шесть и P - пятьдесят четыре.
- 3) E, деленная на десять, равна десять.
- 4) Сумма девять и C равна семнадцать
- 5) Разница между четыре и W - два.
- 6) D умноженная на шесть, равна пятьдесят четыре
- 7) сто , разделенная на Z, равна десять.
- 8) Сумма один и T равна три
- 9) девять минус A равно три
- 10) K умноженная на три, равна двенадцать
- 11) B, деленная на десять, равна десять.
- 12) H плюс четыре равняется семь
- 13) восемь минус Y равно пять
- 14) G умноженная на четыре, равна двадцать восемь
- 15) сто , разделенная на F, равна десять.
- 16) два плюс B равно восемь
- 17) шесть минус A равно три
- 18) восемь, умноженная на J, равна шестьдесят четыре
- 19) сто , разделенная на U, равна десять.
- 20) Сумма R и три равна тринадцать.

Ответы

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



Запишите каждое выражение в числовой и символьной форме.

- 1) Разница между девять и N - семь.
- 2) Произведение шесть и P - пятьдесят четыре.
- 3) E, деленная на десять, равна десять.
- 4) Сумма девять и C равна семнадцать
- 5) Разница между четыре и W - два.
- 6) D умноженная на шесть, равна пятьдесят четыре
- 7) сто , разделенная на Z, равна десять.
- 8) Сумма один и T равна три
- 9) девять минус A равно три
- 10) K умноженная на три, равна двенадцать
- 11) B, деленная на десять, равна десять.
- 12) H плюс четыре равняется семь
- 13) восемь минус Y равно пять
- 14) G умноженная на четыре, равна двадцать восемь
- 15) сто , разделенная на F, равна десять.
- 16) два плюс B равно восемь
- 17) шесть минус A равно три
- 18) восемь, умноженная на J, равна шестьдесят четыре
- 19) сто , разделенная на U, равна десять.
- 20) Сумма R и три равна тринадцать.

Ответы

1. $9 - N = 7$
2. $6 \times P = 54$
3. $E : 10 = 10$
4. $9 + C = 17$
5. $4 - W = 2$
6. $D \times 6 = 54$
7. $100 : Z = 10$
8. $1 + T = 3$
9. $9 - A = 3$
10. $K \times 3 = 12$
11. $B : 10 = 10$
12. $H + 4 = 7$
13. $8 - Y = 5$
14. $G \times 4 = 28$
15. $100 : F = 10$
16. $2 + B = 8$
17. $6 - A = 3$
18. $8 \times J = 64$
19. $100 : U = 10$
20. $R + 3 = 13$