



Запишите каждое выражение в числовой и символьной форме.

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

Отвeты

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

ОТВЕТЫ

1. $8 - D = 7$
2. $8 \times F = 40$
3. $100 : T = 10$
4. $B + 3 = 12$
5. $5 - R = 2$
6. $5 \times B = 10$
7. $M : 10 = 10$
8. $2 + W = 12$
9. $H - 1 = 7$
10. $J \times 10 = 30$
11. $100 : P = 10$
12. $C + 10 = 12$
13. $11 - Y = 10$
14. $Z \times 3 = 3$
15. $100 : K = 10$
16. $A + 2 = 10$
17. $17 - G = 8$
18. $2 \times U = 20$
19. $100 : N = 10$
20. $12 - A = 10$