



Запишите каждое выражение в числовой и символьной форме.

**Ответы**

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

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

**Ответы**

1.  $8 - F = 2$
2.  $4 \times B = 16$
3.  $100 : M = 10$
4.  $A + 7 = 12$
5.  $14 - Y = 6$
6.  $1 \times C = 6$
7.  $T : 10 = 10$
8.  $7 + R = 9$
9.  $14 - H = 10$
10.  $2 \times J = 16$
11.  $G : 10 = 10$
12.  $Z + 7 = 17$
13.  $12 - K = 4$
14.  $W \times 2 = 2$
15.  $100 : P = 10$
16.  $3 + A = 12$
17.  $B - 9 = 8$
18.  $8 \times D = 72$
19.  $100 : N = 10$
20.  $7 \times U = 70$