

## Больше или меньше

## Сложение натуральных чисел

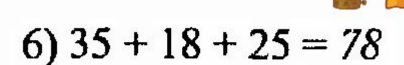
1) 
$$15 + 2005 = 2020$$

$$2) 4006 + 8 = 4012$$

$$3)76 + 24 = 90$$

4) 
$$564 + 16 = 580$$

5) 
$$6330 + 70 = 6400$$



7) 
$$6 + 52 + 18 = 66$$

8) 
$$520 + 340 + 80 = 840$$

9) 
$$9 + 19 + 41 = 69$$



$$10)490 + 510 + 10 = 1010$$



#### Вычитание

1) 
$$45 - (25 + 17) = 37$$

$$2)90 - 67 = 23$$

7) 
$$1200 - 1100 - 40 = 1060$$

3) 
$$764 - (264 + 40) = 460$$

8) 
$$32 + 13 - 5 = 40$$

4) 
$$301 - (20 + 201) = 120$$

$$5)$$
  $56 - 36 - 7 = 13$ 

9) 
$$56 + 8 + 12 - 26 = 50$$

$$6) (200 + 67) - 100 = 33$$

10) 
$$75 - 31 - 9 + 15 = 50$$



## Умножение натуральных чисел

1) 
$$48 \times 2 \times 5 = 480$$
 7)  $100 \times 61 = 6100$ 

2) 
$$25 \times 63 \times 4 = 6300$$
 8)  $78 \times 0 = 0$ 

3) 
$$0 \times 32 = 32$$
 9)  $8 \times 8 \times 125 = 800$ 

4) 
$$73 \times 1 = 73$$
 10)  $4 \times 12 \times 25 = 1200$ 

5) 
$$34 \times 11 = 37411$$
)  $32 \times 2 \times 25 = 1600$ 

6) 
$$78 \times 11 = 758$$
 12)  $1 \times 812 = 812$ 

# Деление

1) 
$$125x = 1000$$
;  $x = 8$ 

2) 
$$x: 16 = 4$$
;  $x = 4$ 

3) 
$$75: x = 3; x = 25$$

4) 
$$x \times 9 = 810$$
;  $x = 9$ 

5) 
$$47x = 0$$
;  $x = 0$ 

6) 
$$99x = 99$$
;  $x = 1$ 

7) 
$$84: x = 6; x = 12$$





8) 
$$x: 76 = 1$$
;  $x = 76$ 

9) 
$$x:71=0$$
;  $x=71$ 

10) 
$$x: 29 = 11$$
;  $x = 319$ 

## Обыкновенная дробь. Сравнение дробей.

1) В дроби 
$$\frac{7}{9}$$
 знаменатель 9.

6) 
$$\frac{15}{9}$$
 < 1.

2) Дробь 
$$\frac{5}{-}$$
 правильная.

7) 
$$\frac{21}{21} = \frac{45}{45}$$
.

3) Дробь 
$$\frac{7}{4}$$
 правильная.

8) 
$$\frac{6}{13} > \frac{4}{13}$$
.

4) В дроби 
$$\frac{3}{5}$$
 знаменатель 5.

9) 
$$\frac{4}{9} > \frac{4}{11}$$
.

5) 
$$\frac{14}{15}$$
 < 1.

10) 
$$\frac{1}{2} = \frac{4}{8}$$
.

## Сложение и вычитание обыкновенных дробей

1) 
$$\frac{13}{17} + \frac{6}{17} = \frac{19}{17}$$

$$2) \frac{3}{5} + \frac{4}{5} = \frac{7}{10}$$

3) 
$$\frac{14}{22} - \frac{6}{22} = \frac{8}{22}$$

2) 
$$\frac{3}{5} + \frac{4}{5} = \frac{7}{10}$$
  
3)  $\frac{14}{22} - \frac{6}{22} = \frac{8}{22}$   
4)  $\frac{48}{100} + \frac{51}{100} = 1$ 

5) 
$$\frac{38}{60} - \frac{19}{60} = \frac{19}{60}$$

6) 
$$1 - \frac{5}{6} = \frac{5}{6}$$

7) 
$$\frac{16}{37} + \frac{14}{37} - \frac{5}{37} = \frac{25}{37}$$

8) 
$$\frac{29}{40} - \frac{16}{40} - \frac{13}{40} = 0$$

9) 
$$\frac{7}{9} - \frac{6}{9} + \frac{1}{9} = \frac{2}{9}$$

10) 
$$\frac{5}{8} + \frac{6}{8} - \frac{3}{8} = 1$$
.

#### Сложение и вычитание смешанных чисел

1) 
$$9\frac{2}{7} - 3\frac{1}{7} = 6\frac{1}{7}$$

2) 
$$4\frac{1}{5} + 3\frac{2}{5} = 7\frac{3}{10}$$

3) 
$$1\frac{4}{5} + \frac{4}{5} = 2\frac{4}{5}$$

4) 
$$8 - \frac{1}{6} = 7\frac{1}{6}$$

$$5) \ 3 - 1\frac{2}{5} = 1\frac{3}{5}$$

6) 
$$4\frac{1}{3} - \frac{2}{3} = 4\frac{1}{3}$$

7) 
$$2 + \frac{1}{3} = 2\frac{1}{3}$$

8) 
$$\frac{3}{11} + 4 = 4\frac{3}{11}$$

9) 
$$7\frac{4}{5} - \frac{4}{5} = 7$$

10) 
$$3\frac{1}{6} - \frac{1}{6} = 3$$

## Перевод обыкновенной дроби в десятичную

1) 
$$\frac{7}{10} = 0.7$$

$$2) 6 \frac{4}{10} = 6,4$$

$$3) \frac{17}{100} = 0.17$$

4) 
$$17\frac{37}{100} = 17,37$$

$$5) \; \frac{41}{1000} = 0.041$$

$$6) \ \frac{239}{1000} = 0,239$$

$$7) \frac{7}{1000} = 0.07$$

8) 
$$5\frac{407}{1000} = 5,047$$

9) 
$$\frac{513}{100}$$
 = 5,13

$$10) \ \frac{70029}{1000} = 700,29$$





## Сравнение десятичных дробей

- 1) 6,31 < 17,28
- 2) 6,837 > 6,829
- 3)43,24 < 43,127
- 4) 0,527 = 0,572
- 5) 0,0302 > 0,0032

- 6) 5,025 > 5,03
- 7) 16,2302 > 12,23
- 8) 0,5 > 0,49
- 9) 6,001 > 6,01
- 10) 1,82 < 18,2

Сложение и вычитание десятичных дробей

1) 
$$0,2+0,3=0,5$$

$$2) 0.03 + 0.04 = 0.07$$

$$3) 0.81 + 1 = 0.82$$

4) 
$$0,37 + 0,21 = 0,58$$

$$5) 0,12 + 0,4 = 0,16$$

$$6) 0,1 + 0,01 = 0,11$$

7) 
$$0,76 + 0,2 = 0,96$$

$$8)$$
 5 + 3,8 + 1,2 = 9,1

9) 
$$0.8 + 0.7 + 0.2 = 1.7$$

10) 
$$3,5+4,5=8$$







## Сложение и вычитание десятичных дробей

1) 
$$5,48 - 3 = 2,48$$

$$2) 0,28 - 0,04 = 0,24$$

$$3)\ 0.86 - 0.08 = 0.06$$

4) 
$$5 - 0.3 = 4.7$$

$$5)7,32 - 1,19 = 6,13$$

$$6) 0,9 - 0,5 = 0,4$$

7) 
$$0.94 - 0.5 = 0.44$$

8) 
$$1 - 0.6 = 0.4$$

9) 
$$6,38 - 5,14 = 1,24$$

$$10) 9,38 - 4,3 = 5,8$$

## Округление чисел

- 1)  $12,88 \approx 13$
- 6)  $0,\underline{6}93 \approx 0,7$

2)  $3,\underline{0}8 \approx 3,1$ 

- 7)  $8,\underline{0}44 \approx 8,0$
- 3)  $0.789 \approx 0.79$  8)  $5.698 \approx 0.7$

- 4)  $9.8 \approx 9$ 
  - 9)  $3,87542 \approx 3,8754$
- 5)  $0.21 \approx 1$

10)  $0.9985 \approx 1$ 

## Умножение десятичных дробей на натуральные числа

1) 
$$0.7 \times 2 = 0.14$$

2) 
$$0.15 \times 3 = 0.45$$

3) 
$$1.5 \times 4 = 6$$

4) 
$$6,12 \times 10 = 61,2$$

5) 
$$2.5 \times 4 = 100$$

6) 
$$12,5 \times 8 = 100$$

7) 
$$32,1 \times 3 = 96,3$$

8) 
$$100 \times 3.8 = 38$$

9) 
$$10 \times 0.06 = 0.6$$

10) 
$$0,0007 \times 1000 = 7$$



## Деление десятичных дробей на натуральные числа

1) 
$$16,4:4=4,1$$

$$2)$$
 15,5:  $5 = 3,1$ 

3) 
$$1.8:2=0.9$$

4) 
$$7:2=3,5$$

$$5)$$
  $13,13:13=1,1$ 

$$6) 9: 2 = 4,5$$

7) 
$$8:16=0.5$$

8) 
$$5,5:11=0,5$$

9) 
$$63:630=0,1$$

$$10)\ 3,5:7=0,5$$





## Умножение десятичных дробей

1) 
$$0.6 \times 0.5 = 0.3$$

6) 
$$4,2 \times 0,2 = 0,84$$

2) 
$$1.8 \times 0.3 = 0.54$$

7) 
$$6,1 \times 0,3 = 1,83$$

3) 
$$0.8 \times 0.9 = 7.2$$

8) 
$$1.5 \times 0.4 = 0.6$$

4) 
$$5,14:10=51,4$$

9) 
$$7,54:100=0,0754$$

$$5)6,18:6=1,3$$

10) 
$$9,4:2=4,7$$

## Деление на десятичную дробь

1) 
$$3:0,3=0,1$$

6) 
$$2,8:1,4=2$$

$$2) 4,4:1,1=4$$

7) 
$$0.72:3.6=2$$

3) 
$$3,6:1,8=2$$

8) 
$$54:0,27=200$$

$$4) 9: 0.09 = 100$$

9) 
$$0.034:1.7=0.2$$

$$5)$$
  $56,56:0,56=101$ 

$$10) 6,3 : 0,21 = 30$$

## Деление на десятичную дробь

1) 
$$5.8:0.1=58$$

$$5)$$
  $5,96$  :  $0,01$  =  $596$ 

$$2)$$
  $29,6:10 = 2,96$ 

6) 
$$48:100=0.48$$

$$3) 0,74 : 0,01 = 74$$

7) 
$$0.66:0.1=66$$

4) 
$$495,1:1000 = 0,4951$$

8) 5:10=0.05

9) 
$$36:0,01=0,36$$

10) 740 : 10000 = 0,74





## Проценты

4) 
$$0.07 = 7\%$$

1) 
$$\frac{1}{2} = 50\%$$
 5)  $0.4 = 4\%$ 

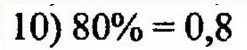
6) 
$$0,65 = 65\%$$

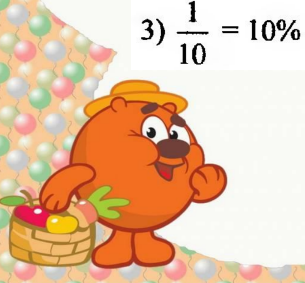
$$7) 13\% = 0.13$$

8) 
$$9\% = 0.9$$

9) 
$$3,4\% = 0,34$$







2)  $\frac{1}{4} = 25\%$ 

