

Какое из следующих чисел заключено между числами  $\frac{17}{15}$  и  $\frac{16}{13}$ ?

1) 1,2

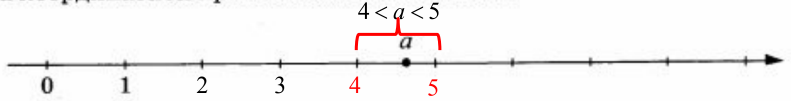
2) 1,3 3) 1,4

4) 1,5

$$\frac{17}{15} < x < \frac{16}{13}; \longrightarrow \frac{17}{15} \approx 1,13(3); \frac{16}{13} \approx 1,23;$$

$$x = 1,2$$

На координатной прямой отмечено число а?



Какое из утверждений относительно этого числа является верным?

1) 
$$4-a>0$$

3) 
$$a-4<0$$

2) 
$$4-a < 0$$

4) 
$$a-6>0$$

$$4 < a < 5 \rightarrow a \approx 4,6$$

$$1)4-a>0$$

$$(2)4-a<0$$

3) 
$$a - 4 < 0$$

4) 
$$a - 6 > 0$$

$$4-4,6>0$$

$$4-4,6<0$$

$$4,6-4<0$$

$$4,6-6>0$$

$$-0,6 > 0$$
-неверно

$$-0,6 < 0$$
-верно

$$0,6 < 0$$
 – неверно  $-1,4 > 0$  – неверно.

# Между какими числами заключено число √60 ?

- $1)20 \times 22$
- 2) 7 и 8

- 3) 59 n 61
- $4)3 \times 4$

$$\sqrt{60} = \left(\sqrt{60}\right)^2 = \left(60^{\frac{1}{2}}\right)^2 = 60^{\frac{1}{2}^2} = 60^1 = 60. \quad x = 60$$

1) 
$$20^2 = 400 < x < 22^2 = 484$$

2) 
$$7^2 = 49 < x < 8^2 = 64$$

3) 
$$59^2 = 3481 < x < 61^2 = 3721$$

$$4)3^2 = 9 < x < 4^2 = 16$$

На координатной прямой отмечены числа x, y, и z?



Какая из разностей x-y, y-z, z-x положительна?

2) 
$$y - z$$

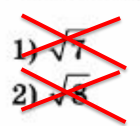


4) ни одже из них

$$z = 2 \qquad x = 4 \qquad y = 9$$

- 1) ртрицатеяьно5-
- 2) *положит 2лы*но-
- 3) ompanjamento2-

# Какое из данных чисел принадлежит промежутку [7; 8]?



3) 
$$\sqrt{42}$$
4)  $\sqrt{61}$ 

$$7^2 = 49 < x < 8^2 = 64$$

$$1)\left(\sqrt{7}\right)^2 = 7$$

$$2)\left(\sqrt{8}\right)^2 = 8$$

$$3)\left(\sqrt{42}\right)^2 = 42$$

$$4)\left(\sqrt{61}\right)^2 = 61$$

На координатной прямой отмечены числа х и у.



Какое из приведённых утверждений для этих чисел неверно?

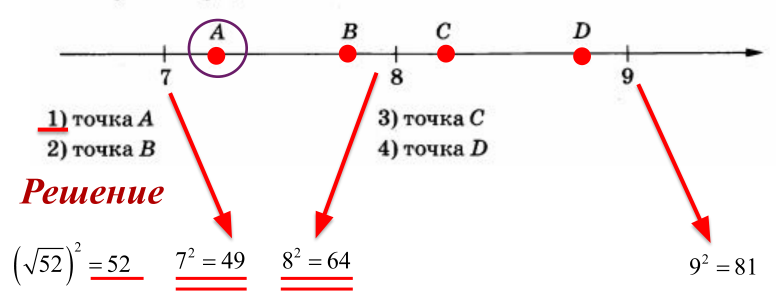
3) 
$$x = y < 0$$
  
4)  $x - y > 0$ 

# Решение

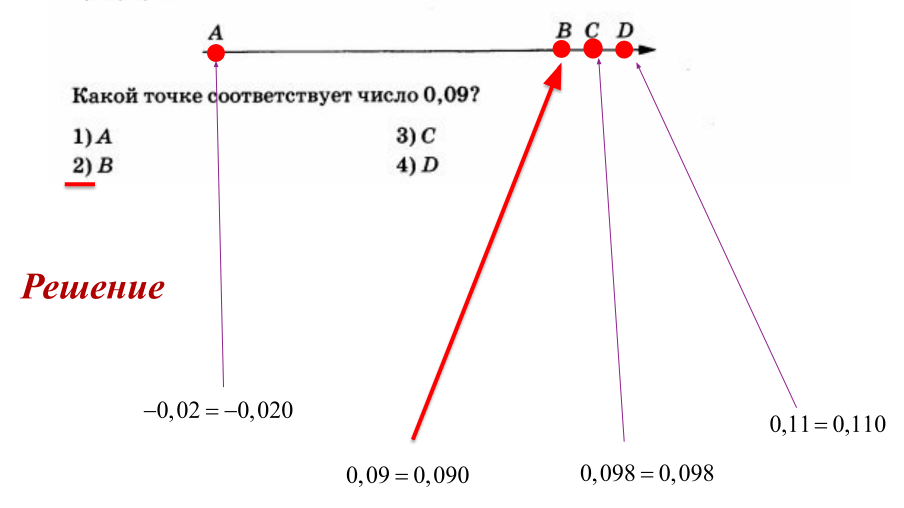
Пусть  $\mathbf{n} \neq -6$ , = 3

$$1)-6\cdot3<0$$
  $2)(-6)^2\cdot3=36\cdot3>0$   $3)-6+3<0$   $4)-6-3>0$   $-18<0-верно$   $108>0-верно$   $-3<0-верно$   $-9>0$  - неверно

На координатной прямой отмечены точки  $A,\,B,\,C,\,D.$  Одна из них соответствует числу  $\sqrt{52}$  . Какая это точка?



На координатной прямой A, B, C и D соответствуют числам 0,098; -0,02; 0,09; 0,11.



Одно из чисел  $\frac{4}{11}$ ;  $\frac{8}{11}$ ;  $\frac{9}{11}$ ;  $\frac{13}{11}$  отмечено на прямой точкой.

#### Какое это число?

1) 
$$\frac{4}{11} = 0.36(36);$$

3) 
$$\frac{9}{11} = 0.81(81);$$

2) 
$$\frac{8}{11} = 0.72(72);$$

**4)** 
$$\frac{13}{11} = 0.181(181).$$

Какому из данных промежутков принадлежит число  $\frac{2}{9}$ ?

$$\frac{2}{9} = 0,22(2).$$