

Решить уравнение:

$$-x = 14$$

$$-x = 69$$

a) $x = 14$

a) $x = 69$

b) $x = -14$

b) $x = -69$

c) решений нет

c) решений нет

d) x – любое число

d) x – любое число

e) $x = 14$ и $x = -14$

e) $x = 69$ и $x = -69$

Решить уравнение:

$$|x|=5$$

- a) $x = 5$
- b) x – любое число
- c) решений нет
- d) $x = 5$ и $x = -5$
- e) $x = -5$

$$|x|=6$$

- a) $x = 6$
- b) $x = -6$
- c) решений нет
- d) x – любое число
- e) $x = 6$ и $x = -6$

Решить уравнение:

$$|x| = 24$$

- a) $x = 24$
- b) $x = -24$
- c) решений нет
- d) x – любое число
- e) $x = 24$ и $x = -24$

$$|x| = 45$$

- a) $x = 45$
- b) $x = -45$
- c) решений нет
- d) x – любое число
- e) $x = 45$ и $x = -45$

Решить уравнение:

$$|x| = -37$$

- a) $x = 37$
- b) $x = -37$
- c) решений нет
- d) x – любое число
- e) $x = 37$ и $x = -37$

$$|x| = -72$$

- a) $x = 72$
- b) решений нет
- c) x – любое число
- d) $x = -72$
- e) $x = 72$ и $x = -72$

Решить уравнение:

$$|y| + 4 = 14$$

$$7 + |y| = 7$$

a) $y=10$

b) $y = -10$

c) $y = 18$ и $y = -18$

d) $y=10$ и $y=18$

e) $y=10$ и $y=-10$

a) $y=14$

b) $y = 14$ и $y = -14$

c) решений нет

d) $y = 0$

e) y - любое число

Ответы:

1. *b*

2. *d*

3. *e*

4. *c*

5. *e*

1. *b*

2. *e*

3. *e*

4. *b*

5. *d*

5 «+» отметка 5,

4 «+» отметка 4 ,

3 «+» отметка 3.