

## Устная работа.

1. Укажите неверное неравенство

$$7 > -3$$

$$-15 > -12$$

$$-40 < 0$$

$$-641 < -640$$

$$0 > -4$$

$$-35 < 15$$

$$-42 < -87$$

$$12 > -786$$

2. Какое из чисел -10, -7, -5, 0  
нельзя вписать вместо  $x$ , чтобы  
была верной запись

$$-15 < x < -3$$

3. Какое из чисел -11, -20, 0, 10  
нельзя вписать вместо  $x$ , чтобы  
была верной запись

$$-21 < x < 9$$

4. Определите закономерность  
в последовательности  
равенств:

$$8 \cdot (-5) = -40, \quad -7 \cdot (-5) = 35,$$

$$6 \cdot (-5) = -30, \quad \dots$$

Запишите пятое равенство  
этой последовательности.

# Ответы

1.  $-15 > -12$

$-42 < -87$

2.  $0$

3.  $10$

4.  $-5 \cdot (-5) = 25$