

# Математическая цепочка



# Математическая цепочка



# Математическая цепочка

$$1) \quad -3 \cdot (-13) =$$

# Математическая цепочка

$$1) \quad -3 \cdot (-13) = \boxed{\phantom{000}}$$

$$2) \quad \boxed{\phantom{000}} \cdot (-0,1) = \boxed{\phantom{000}}$$

# Математическая цепочка

$$1) \quad -3 \cdot (-13) = \boxed{\phantom{000}}$$

$$2) \quad \boxed{\phantom{000}} \cdot (-0,1) = \boxed{\phantom{000}}$$

$$3) \quad \boxed{\phantom{000}} \cdot (-2) = \boxed{\phantom{000}}$$

# Математическая цепочка

$$1) \quad -3 \cdot (-13) = \boxed{\phantom{000}}$$

$$2) \quad \boxed{\phantom{000}} \cdot (-0,1) = \boxed{\phantom{000}}$$

$$3) \quad \boxed{\phantom{000}} \cdot (-2) = \boxed{\phantom{000}}$$

$$4) \quad -\frac{1}{3} \cdot \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

# Математическая цепочка

$$1) \quad -3 \cdot (-13) = \boxed{\phantom{000}}$$

$$2) \quad \boxed{\phantom{000}} \cdot (-0,1) = \boxed{\phantom{000}}$$

$$3) \quad \boxed{\phantom{000}} \cdot (-2) = \boxed{\phantom{000}}$$

$$4) \quad -\frac{1}{3} \cdot \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$5) \quad \boxed{\phantom{000}} \cdot 15 = \boxed{\phantom{000}}$$