

Проб. В

$$1) 1111 + 888 + 6 = 2005 \quad +$$

1)

36

$$1) \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{48} - \text{величина одной лошади}$$

$$2) \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{48} - \text{величина второй лошади} \quad + \quad 36$$

Ответ: Две лошади велики суммарно

$$3) 224 : 28 = 8x$$

$$- 224 : 56 = 4x$$

$$- 224 : 33 = 7x$$

$$224 : 16 = 14x$$

$$x + 2x + 4x + 7x + 14x = 28x \quad +$$

48

$$224 : 28 = 8$$

Ответ: 8 вьюков у дедушки.

$$4) 1 \text{ м} \cdot 5 \text{ м} = 5 \text{ м}^2 \quad 5 \text{ м}^2 \cdot 5 = 25 \text{ м}^2$$

$$4 \text{ участка} \cdot 5 \text{ м} = 20 \text{ м}$$

$$2 \text{ м} \cdot 2,5 \text{ м} = 5 \text{ м}^2$$

26

$$15 \text{ м}^2 \cdot 4 = 20 \text{ м}^2 + (1 \text{ м} \cdot 5 \text{ м} = 5 \text{ м}^2) = 25 \text{ м}^2$$

$$5 \text{ м} \cdot 2 + 2 \cdot 2 = 14 \text{ м}$$

126