

**Олимпиада по математике 2 класс**

1. а) Совхоз сдал на заготовительный пункт 600 овец, свиней в 2 раза меньше, чем овец, а коров на 230 голов меньше, чем свиней. Сколько коров сдал совхоз на заготовительный пункт?  
 б) Составь обратную задачу по схеме и реши ее :  $\triangle$  , 2раза, на 230 голов, 70 коров.
2. а) Отцу 35 лет, а сыну 5 лет. Во сколько раз сын моложе отца?  
 б) Составь задачу по схеме и реши обратную:  $\triangle$  лет, 7 раз, 5 лет.
3. По вертикальному столбу высотой 6 метров ползет улитка. За день она поднимается на 4 метра, за ночь опускается на 3 метра. Сколько дней потребуется улитке, чтобы добраться до вершины?
4. Запиши пропущенные числа в магическом квадрате так, чтобы сумма 4 слагаемых в любом направлении была равна 74.

26	12	13	
	21		
19		16	
	24		11

5. Вставь пропущенные числа. Сколько решений имеет каждое неравенство?  
 $97 < \_\_ < 100$        $76 < \_\_ < 81$        $998 < \_\_ < 1000$        $98 < \_\_ < 100$   
 $5 > \_\_$        $12 < \_\_ < 15$        $300 < \_\_ < 103$        $\_\_ > 10$
6. Найди пропущенные числа:  
 $\_\_ : \_\_ * \_\_ = 200$        $\_\_ - \_\_ - \_\_ = 200$        $(\_\_ + \_\_) * \_\_ = 200$   
 $(\_\_ - \_\_) * \_\_ = 200$        $(\_\_ - \_\_) : \_\_ = 200$
7. Малыш может съесть 600 г варенья за 6 минут, а Карлсон в 2 раза быстрее. За какое время они съедят это варенье?
8. В начале и в конце строчки вставь пропущенные числа:  $\_\_ , 27, 9, 3, \_\_$ .
9. Я задумал число. Взял его четвертую часть, прибавил 26 и получил 30. какое число я задумал?

**Олимпиада по математике 2 класс**

1. а) Совхоз сдал на заготовительный пункт 600 овец, свиней в 2 раза меньше, чем овец, а коров на 230 голов меньше, чем свиней. Сколько коров сдал совхоз на заготовительный пункт?  
 б) Составь обратную задачу по схеме и реши ее :  $\triangle$  , 2раза, на 230 голов, 70 коров.
2. а) Отцу 35 лет, а сыну 5 лет. Во сколько раз сын моложе отца?  
 б) Составь задачу по схеме и реши обратную:  $\triangle$  лет, 7 раз, 5 лет.
5. По вертикальному столбу высотой 6 метров ползет улитка. За день она поднимается на 4 метра, за ночь опускается на 3 метра. Сколько дней потребуется улитке, чтобы добраться до вершины?
6. Запиши пропущенные числа в магическом квадрате так, чтобы сумма 4 слагаемых в любом направлении была равна 74.

26	12	13	
	21		
19		16	
	24		11

5. Вставь пропущенные числа. Сколько решений имеет каждое неравенство?  
 $97 < \_\_ < 100$        $76 < \_\_ < 81$        $998 < \_\_ < 1000$        $98 < \_\_ < 100$   
 $5 > \_\_$        $12 < \_\_ < 15$        $300 < \_\_ < 103$        $\_\_ > 10$
6. Найди пропущенные числа:  
 $\_\_ : \_\_ * \_\_ = 200$        $\_\_ - \_\_ - \_\_ = 200$        $(\_\_ + \_\_) * \_\_ = 200$   
 $(\_\_ - \_\_) * \_\_ = 200$        $(\_\_ - \_\_) : \_\_ = 200$
7. Малыш может съесть 600 г варенья за 6 минут, а Карлсон в 2 раза быстрее. За какое время они съедят это варенье?
8. В начале и в конце строчки вставь пропущенные числа:  $\_\_ , 27, 9, 3, \_\_$ .
9. Я задумал число. Взял его четвертую часть, прибавил 26 и получил 30. какое число я задумал?