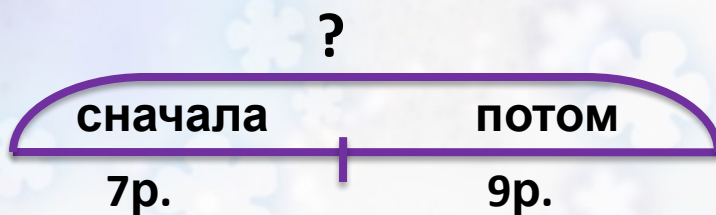


Урок №20 (65)

Совершенствование вычислительных умений. Решение задач

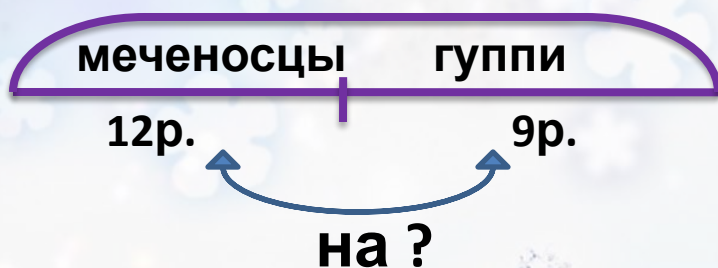
Решите задачу. Из аквариума сначала отсадили 7 рыбок, а потом ещё 9. На сколько меньше рыбок стало в аквариуме?



$$7 + 9 = 16(\text{р.})$$

Ответ: на 16 рыбок стало меньше в аквариуме.

Решите задачу. Из аквариума отсадили 12 меченосцев и 9 гуппи. На сколько больше отсадили из аквариума меченосцев, чем гуппи?



$$12 - 9 = 3(\text{р.})$$

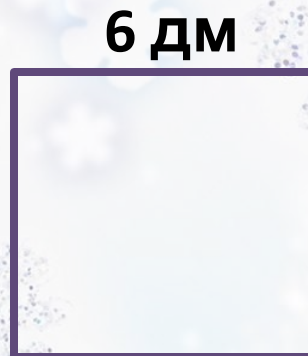
Ответ: на 3 меченосца больше отсадили из аквариума, чем гуппи.

Вычисли периметр фигур



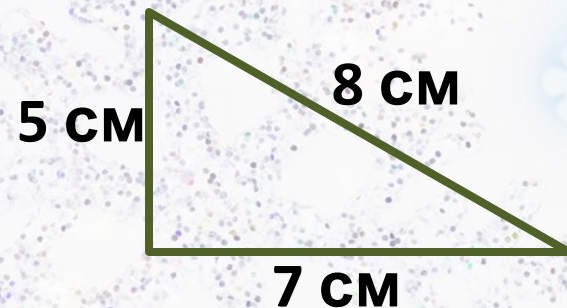
$$8 + 3 + 8 + 3 = 22 \text{ (см)}$$

Ответ: P пр. – 22
см.



$$6 + 6 + 6 + 6 = 24 \text{ (дм)}$$

Ответ: P кв. – 24
дм.

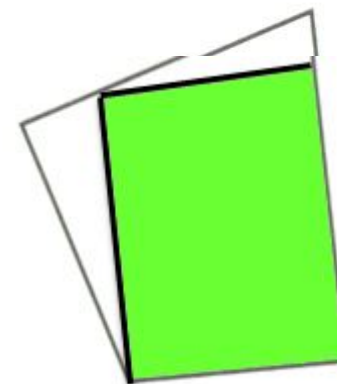
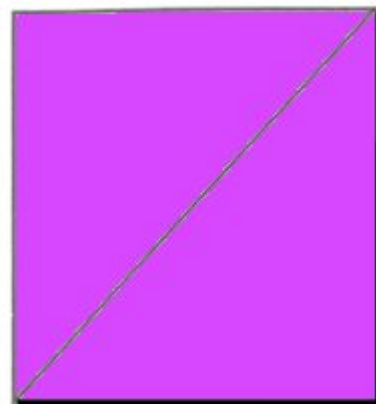
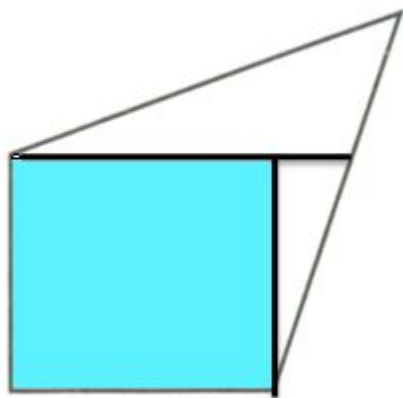


$$8 + 7 + 5 = 20 \text{ (см)}$$

Ответ: P тр. – 20
см.

128.

Проведи в каждой фигуре два отрезка так, чтобы получился прямоугольник, и закрась его.



Запиши числа 79, 84, 59, 64, 49, 54,
74, 69, 89 в порядке возрастания
49, 54, 59, 64, 69, 74, 79, 84, 89

- Найди закономерность в записи ряда чисел
- По какому признаку можно разбить числа на 2 группы?
- Увеличь каждое число на 8 и запиши

верные равенства.

$$59 + 8 = 67$$

$$69 + 8 = 77$$

$$79 + 8 = 87$$

$$89 + 8 = 97$$

$$54 + 8 = 62$$

$$64 + 8 = 72$$

$$74 + 8 = 82$$

$$84 + 8 = 92$$

**Вставь пропущенные числа, чтобы
получились верные равенства**

$$48 - 18 - 30 = \boxed{9} + 9$$

$$27 - 17 - 10 = 8 + \boxed{9}$$

$$5 + \boxed{9} = 64 - 14 - 50$$

$$46 - 50 - 4 = 80 - \boxed{30}$$

$$76 - 16 - 60 = 7 + \boxed{9}$$

$$12 - \boxed{6} = 10 - 6 - 4$$