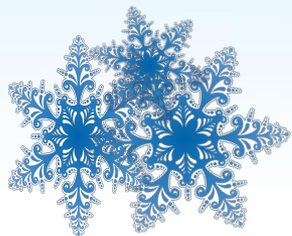


Решение задач на нахождение остатка 1 класс

Автор - Аушева Е.В.



1. На горке катались 12 детей,
но 4 мальчика ушли домой.



Сколько детей осталось на
горке?



$$12 - 4 = 8 \text{ (д)}$$





Задали детям в школе
урок:

Прыгают в поле 10 сорок.
8 взлетели, сели на ели.
Сколько осталось в поле
сорок?



$$10 - 8 = 2 \text{ (с.)}$$





На тарелке было 4
апельсина. Один съели.
Сколько апельсинов
осталось?

$$4 - 1 = 3 \text{ (ап.)}$$





На стоянке было 6 автомашин.
Три уехали. Сколько автомашин
осталось на стоянке?

$$6 - 3 = 3 \text{ (ав.)}$$





В автобусе ехали 10 пассажиров. На остановке вышел 1 человек. Сколько пассажиров осталось в автобусе?



$$10 - 1 = 9 \text{ (п.)}$$



Валя с бабушкой
испекли 12 булочек, 8
из них съели в обед.



Сколько булочек
осталось на ужин?



$$12 - 8 = 4 \text{ (б.)}$$



Гале на рукавичку
упало 15 снежинок.
Растаяли 3
снежинки. Сколько
снежинок осталось?



$$15 - 3 = 12 \text{ (с.)}$$



В школьном саду 11
деревьев. Садовник
окопал 6 из них.
Сколько деревьев
осталось окопать
садовнику?



$$11 - 6 = 5 \text{ (д.)}$$



В секции по плаванию
занимались 14 детей,
но 2 человека выбыли.
Сколько детей остались
в секции?

$$14 - 2 = 12 \text{ (д.)}$$



Ане надо решить 10
примеров. Она уже
решила 5 из них.
Сколько примеров
осталось решить
Ане?



$$10 - 5 = 5 \text{ (п.)}$$

После ужина Оле
надо вымыть 7
тарелок. 6 она уже
вымыла. Сколько
тарелок осталось
вымыть Оле?



$$7 - 6 = 1 \text{ (т.)}$$





У бабушки 4 внука.
Каждому она хочет
связать шапочку.
2 она уже связала.
Сколько шапочек ей
осталось связать?



$$4 - 2 = 2 \text{ (ш.)}$$

*Самостоятельная
работа в парах.*



1) 8 снегирей лакомились
рябиной. 2 птички улетели. Сколько
их осталось на дереве?

2) Мама испекла 9 пирожков. Саша
съел 3. Сколько пирожков
осталось?





Самопроверка.

$$1) 8 - 2 = 6 \text{ (с.)}$$

Ответ: 6 снегирей.

$$2) 9 - 3 = 6 \text{ (п.)}$$

Ответ: 6 пирожков.



ОЦЕНИ СЕБЯ

-Свою работу я оценил

КРАСНЫМ цветом – не справился

ЖЁЛТЫМ цветом -решил 1 задачу

ЗЕЛЕНЫМ цветом- решил
обе задачи

