

Закрепление изученного. Решение задач



УРОК № 47

УСТНЫЙ СЧЁТ

Уменьши данные числа на 1
десяток.



15 37 68 29 72 80

5 27 58 19 62 70

Расположи их в порядке
убывания.



Сосчитай круговые примеры, запиши их в тетрадь.

$$24 - 4 =$$

$$20 + 7 =$$

$$30 - 6 =$$

$$60 - 30 =$$

$$27 + 30 =$$

$$57 + 3 =$$

$$24 - 4 = 20$$

$$57 + 3 = 60$$

$$20 + 7 = 27$$

$$60 - 30 = 30$$

$$27 + 30 = 57$$

$$30 - 6 = 24$$

Кот Матроскин выучил на гитаре **15** песен. Из них **6** песен про котов, а остальные народные. Сколько народных песен выучил Матроскин?



$$15 - 6 = 9 \text{ (п.)}$$



9

песен

Кот Матроскин надоил утром от коровы Мурки **9 л** молока,
вечером **10 л. 8 л** молока он продал соседям , а
остальное



оставил на творог и сметану. Сколько осталось
молока у
Матроскина на творог

11 л молока



$$9 + 10 - 8 = 11 \text{ (л)}$$

У Почтальона Печкина в сумке было **20** газет, **10** писем и **3** бандероли. Сколько всего почтовой корреспонденции было у почтальона в сумке?

33 штуки



$$20 + 10 + 3 = 33 \text{ (шт.)}$$

Кот Матроскин съел 5 конфет, а Шарик на 2
меньше. А
почтальон Печкин столько, сколько Шарик и
Матроскин
съели вместе. Сколько конфет
Печкин?



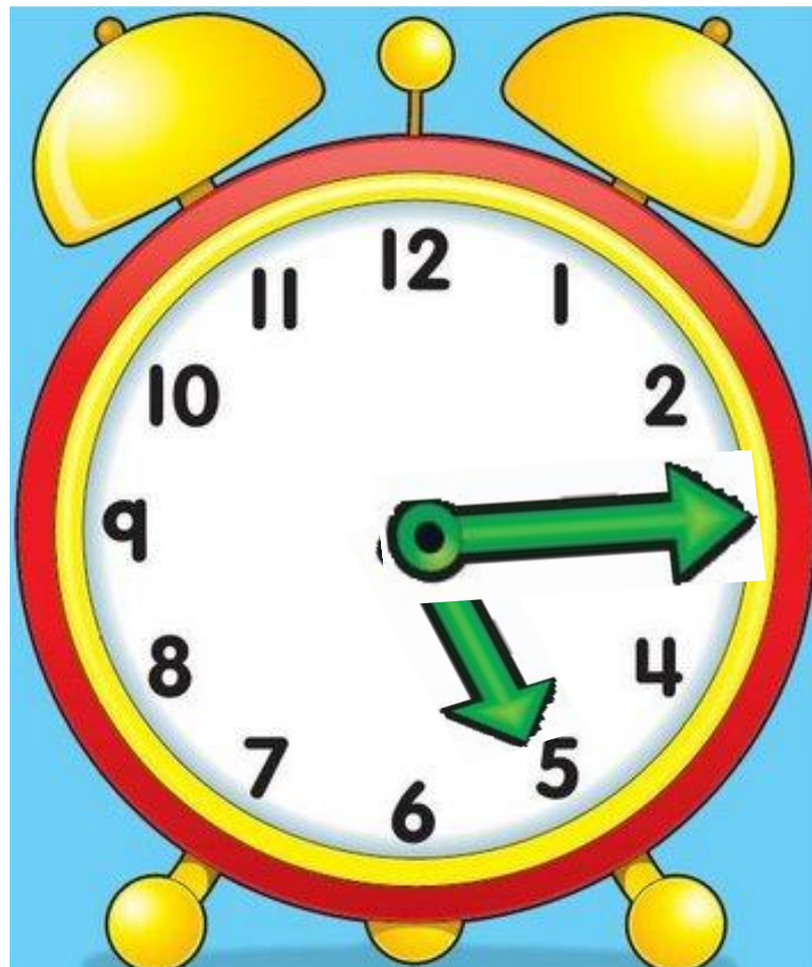
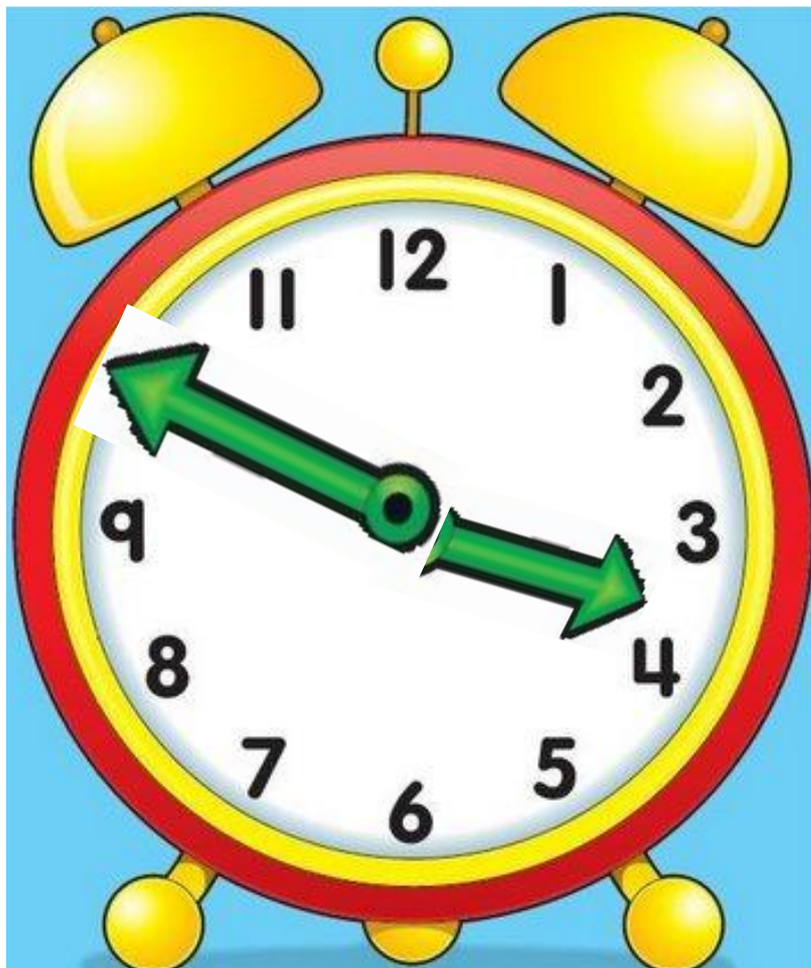
8

$$5 + (5 - 2) = 8 \text{ (к.)}$$

фет

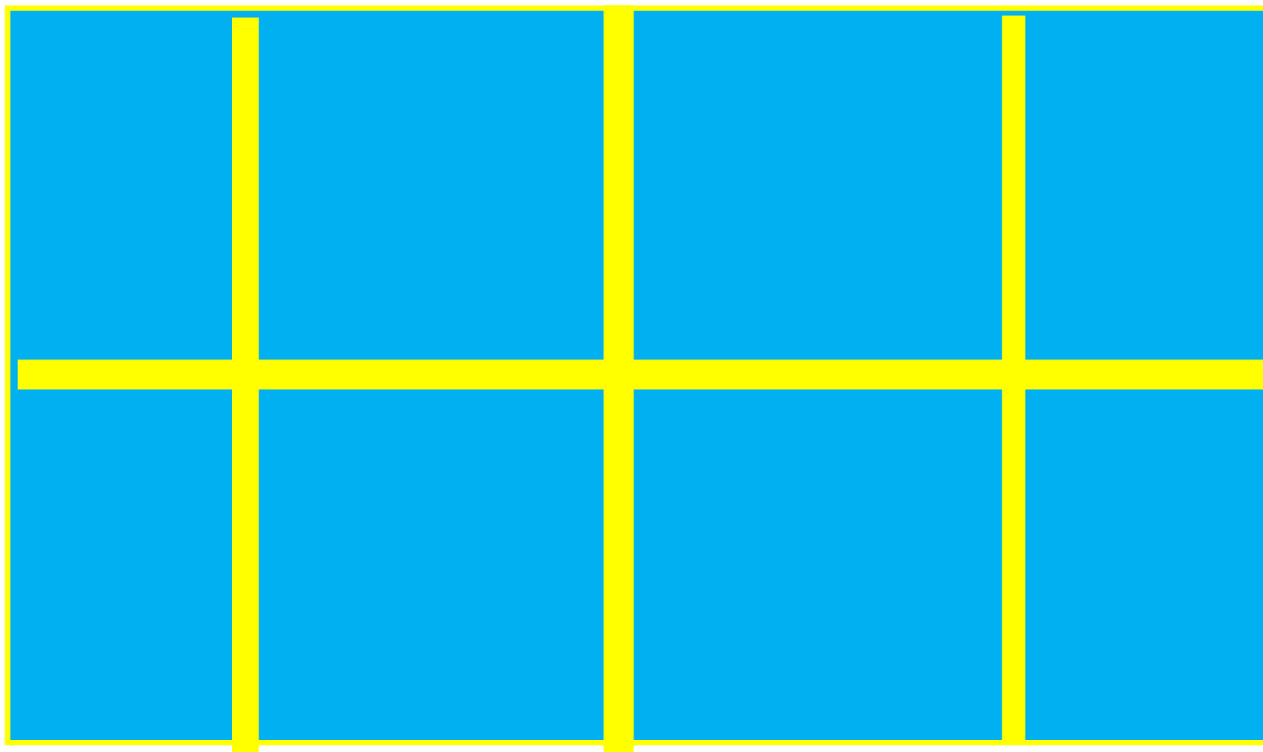


Какое время показывают часы?



Сколько квадратов?

5 квадратов



ЗАДАНИЯ НА СМЕКАЛКУ



Лариса на **3** года младше Стаса. Сумма их возраста равна

15 годам. Сколько лет каждому?



6 лет и 9 лет

Пассажир ехал в село на такси. По пути ему
встретилось

5 грузовых машин и **3** легковых автомобиля.

Сколько



1 такси

КОНЕЦ

