



$$64 : 8 = 8$$

$$7 * 9 = 63$$

$$11 * 2 = 22$$

$$23 * 2 = 46$$

$$26 * 3 = 78$$




$$65 * 0 = 0$$

$$14 : 14 = 1$$

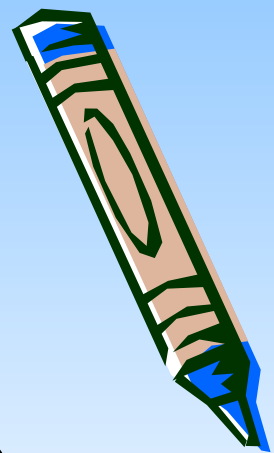
$$3 * (20+7) = 81$$

$$(20+4) * 2 = 48$$

$$0 + 49 / 1 = 49$$



51, 42, 54, 75, 39



**На птичьем дворе гусей дети
кормили.**

Целыми семьями их выводили.

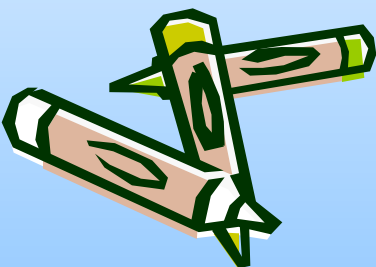
Всего было пять гусиных семей.

**В каждой семье по двенадцать
детей,**

Папа и мама, и бабушка с дедом.

Сколько гусей собралось за обедом?

$$(12+4)*5=80$$



$$(40+8):6$$

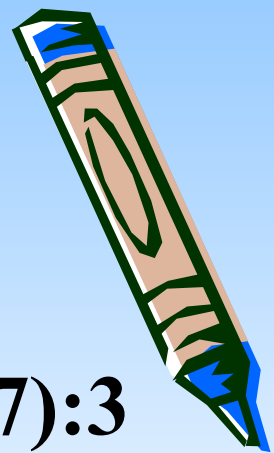
$$(20+80):10$$

$$(30+27):3$$

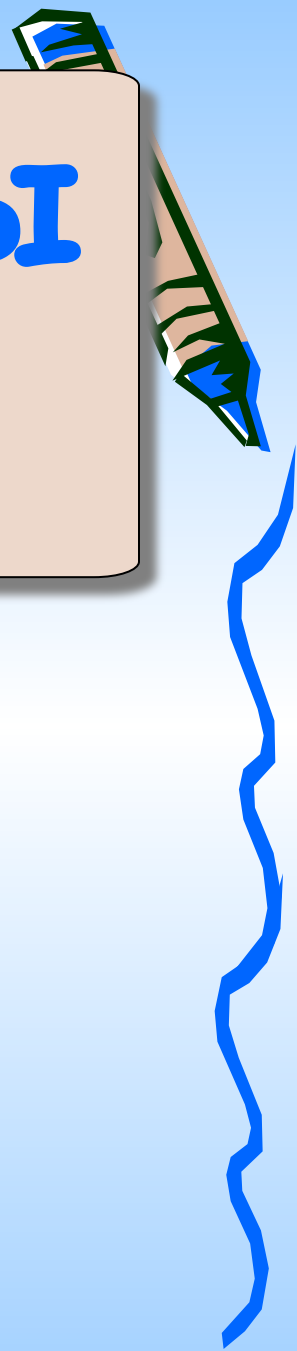
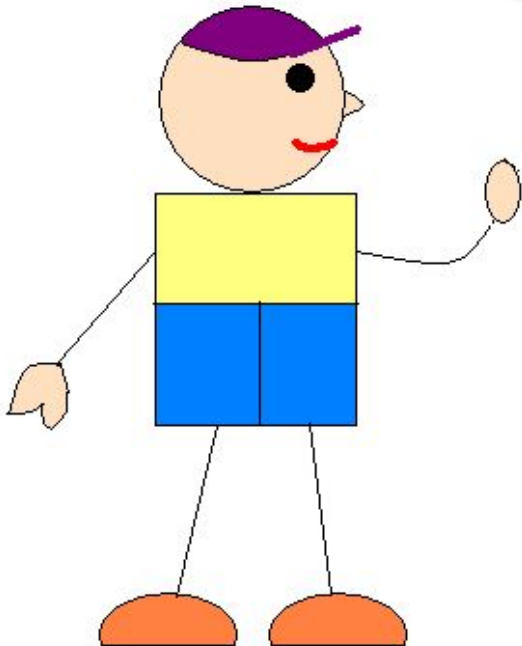
$$(40+8):6 = 48:6 = 8$$

$$(20+80):10 = 100:10 = 10$$

$$(30+27):3 = 57:3 =$$

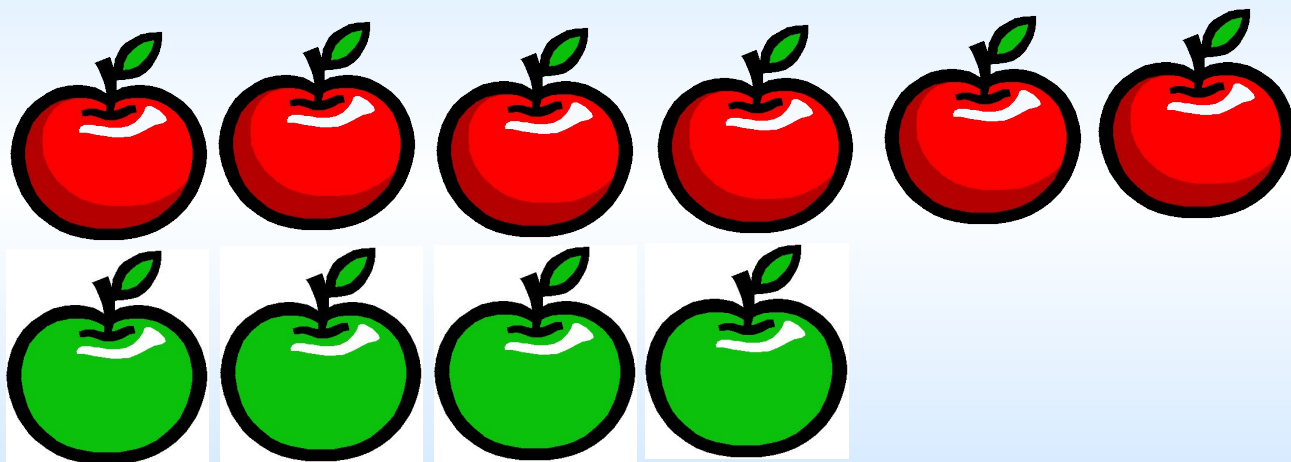


Деление суммы на число



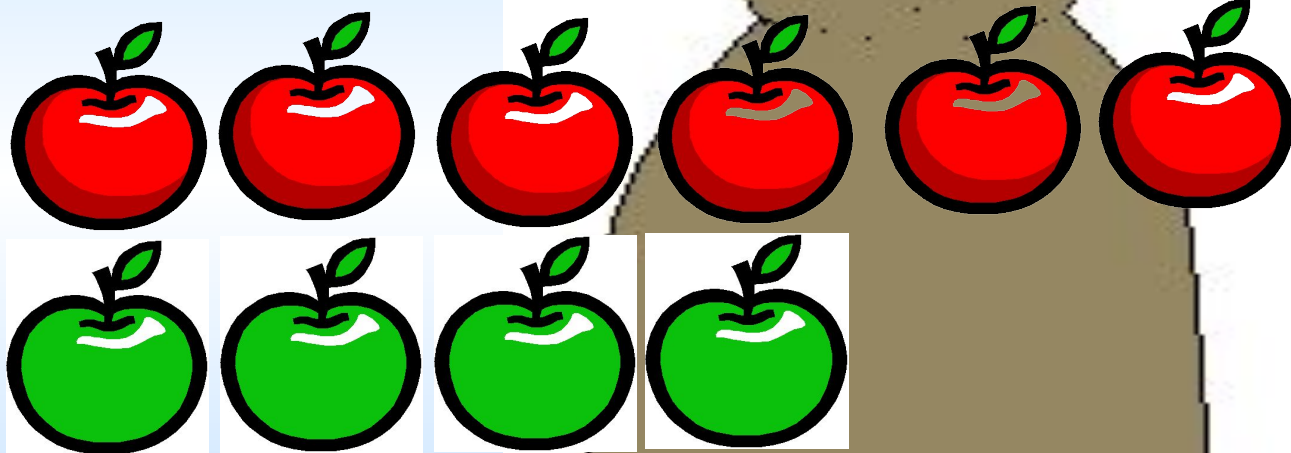
Решите задачу.

6 красных и 4 зеленых яблока
разложите поровну на две тарелки.
Сколько яблок положили на каждую тарелку?

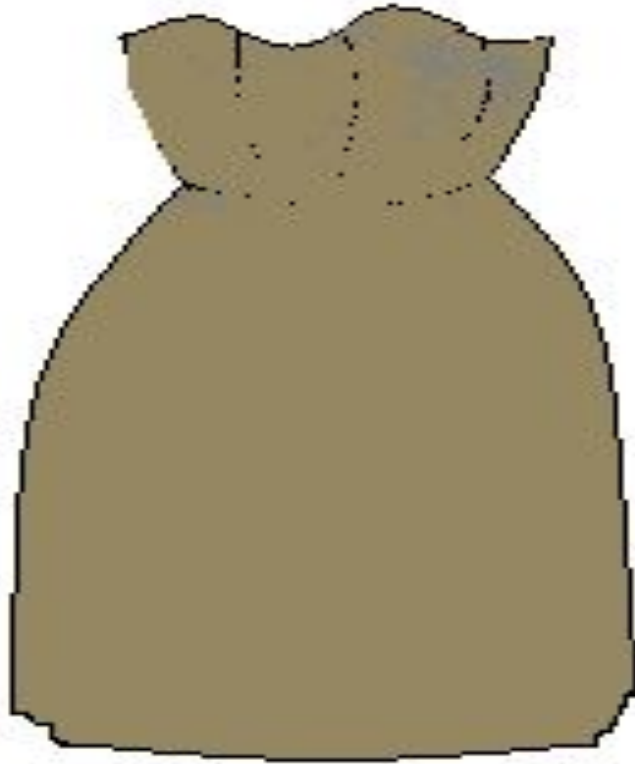


Решите задачу.

6 красных и 4 зеленых яблока
разложите поровну на две тарелки.
Сколько яблок положили на каждую тарелку?



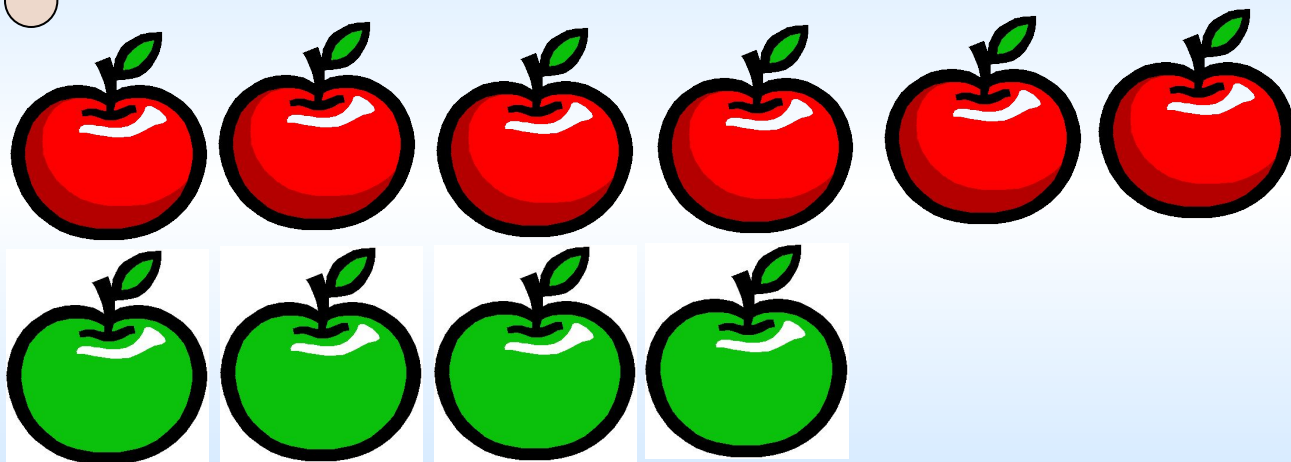
$$(6+4):2=10:2=5$$



Решите задачу.

6 красных и 4 зеленых яблока

$$6:2+4:2=3+2=5$$



Задача

6 красных и 4 зеленых яблока
разложите поровну на две тарелки.
Сколько яблок положили на каждую тарелку?

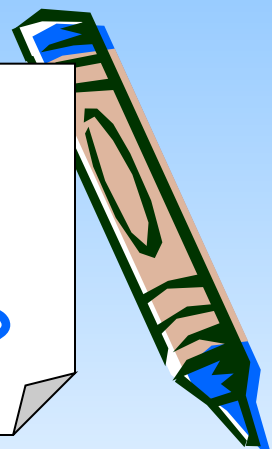
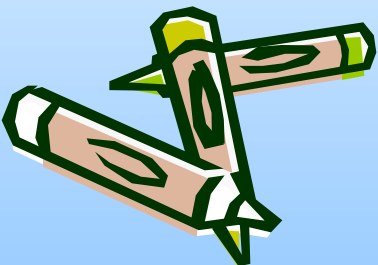
I способ

$$(6+4):2=5 \text{ (яб.)}$$

II способ

$$6:2+4:2=5 \text{ (яб.)}$$

$$(30+27):3$$



Способы деления суммы на число

Деление суммы на число 1 способ:

1. Вычислить сумму.
2. Разделить полученный результат на число.

Деление суммы на число 2 способ:

1. Разделить первое слагаемое на число.
2. Разделить второе слагаемое на число.
3. Полученные результаты сложить.