

Минутка каллиграфии

Запиши все трёхзначные числа, используя цифры 5, 6 и 7. Цифры в числе не должны повторяться

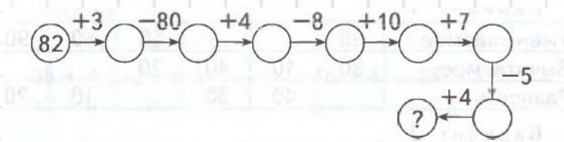




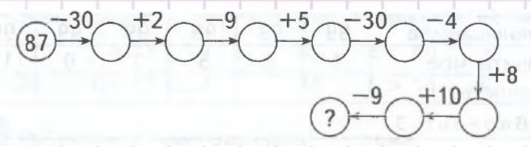


Устный счёт

1 вариант



2 вариант





Математический диктант.

 $1 \cdot 38$

44 . 0

56 · 1

 $0 \cdot 15$

0.50

11 · 1

25 · 1

100 · 0





Переместительное свойство умножения

От перестановки множителей произведение не меняется, но меняется его смысл.



Используя переместительное свойство найдите значение выражений.

2 · 8

3 · 10

2 · 50



Работа по учебнику стр.56 прим 1 (письм)

1. Используя это свойство умножения, найди значение второго выражения в каждой паре, зная значение первого.

$$4 \cdot 5 = 20$$

$$7 \cdot 4 = 28$$

$$9 \cdot 3 = 27$$

$$5 \cdot 4 = \square$$

$$4 \cdot 7 = \square$$

$$3 \cdot 9 = \Box$$



Работа по учебнику стр.56

Задача 2

3 ряда по 5 куст.

Всего - ? куст

Решение

. . .

Ответ:



Работа по учебнику стр.56 Примеры 5 - 65 <u>13</u> *52*

Домашнее задание

Учебник с. 54 задание 5 решаем задачей, выполняем чертёж после решения, не забываем про ответ.



СПАСИБО ЗА