

1 апреля
Классная работа



Минутка каллиграфии

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

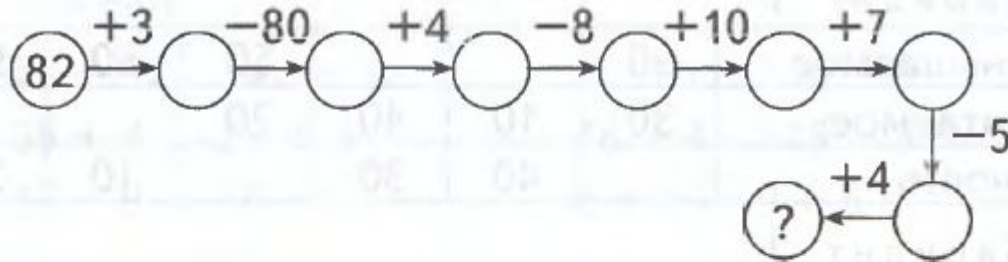


567 576 657 675 756 765

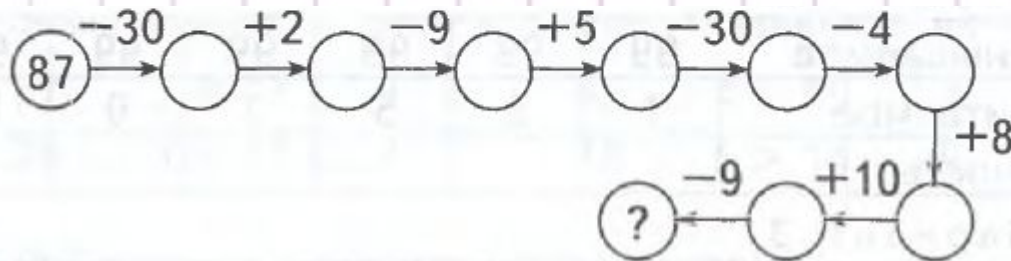


Устный счёт

1 вариант



2 вариант



Математический диктант.

$$1 \cdot 38$$

$$44 \cdot 0$$

$$56 \cdot 1$$

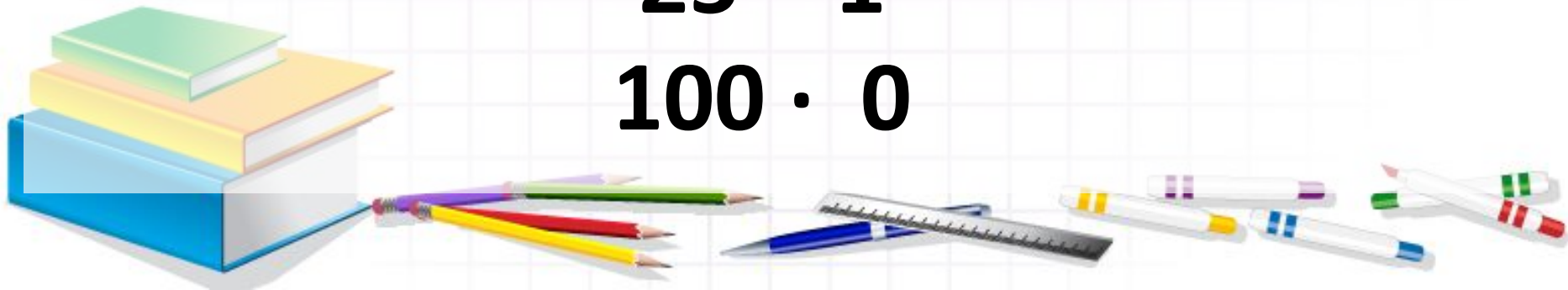
$$0 \cdot 15$$

$$0 \cdot 50$$

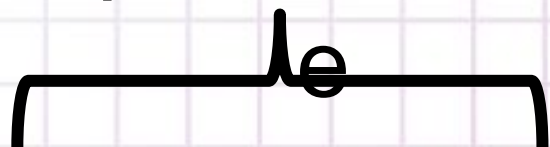
$$11 \cdot 1$$

$$25 \cdot 1$$

$$100 \cdot 0$$



Произведени



$$5 \cdot 2 = 10$$

Первый

Второй

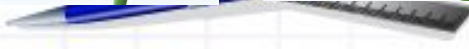
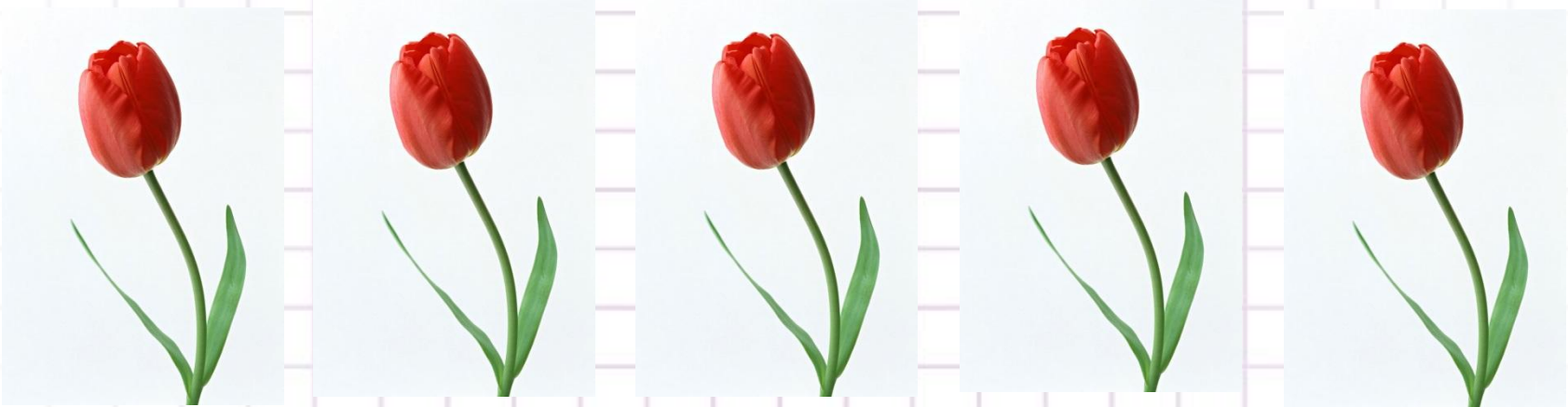
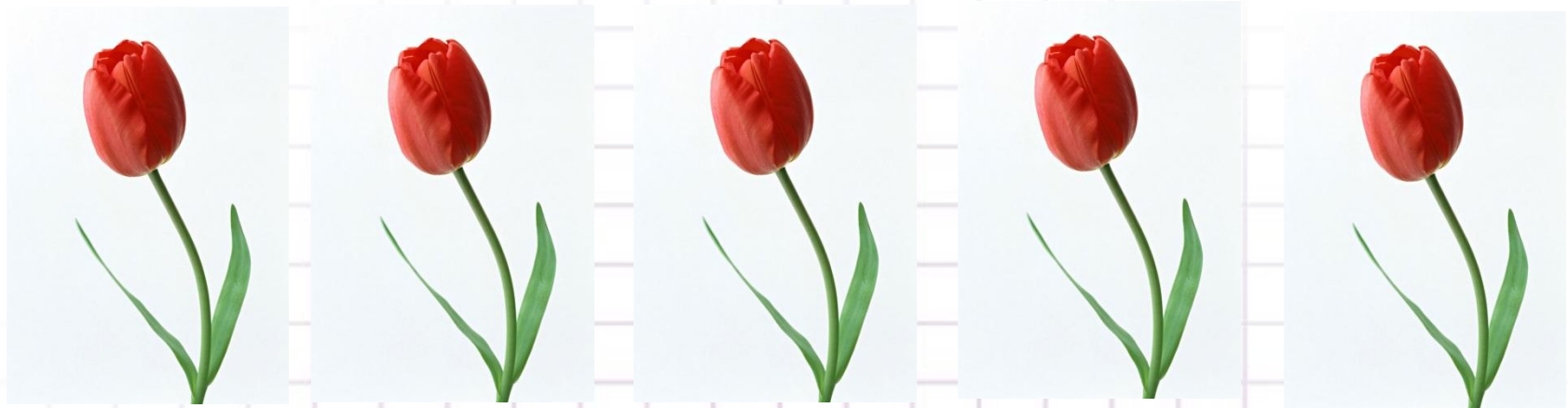
Произведени

множитель

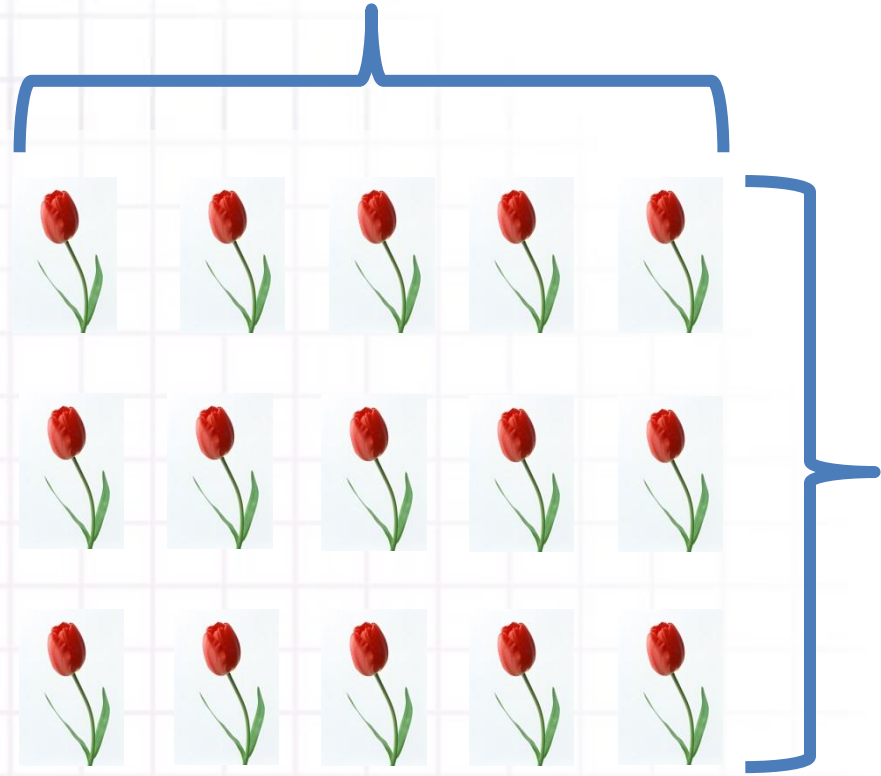
множитель

е





$$5 + 5 + 5 = 15$$



$$5 \cdot 3 = 15$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$$

$$3 \cdot 5 = 15$$



Переместительное свойство умножения

*От перестановки
множителей произведение не
меняется, но меняется его
СМЫСЛ.*



*Используя переместительное
свойство найдите значение
выражений .*

$$2 \cdot 8$$

$$3 \cdot 10$$

$$2 \cdot 50$$



Работа по учебнику стр.56 прим 1 (письм)

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

$$4 \cdot 5 = 20$$

$$5 \cdot 4 = \square$$

$$7 \cdot 4 = 28$$

$$4 \cdot 7 = \square$$

$$9 \cdot 3 = 27$$

$$3 \cdot 9 = \square$$



Работа по учебнику стр.56

Задача 2

3 ряда по 5 куст.

Всего - ? куст

Решение

...

Ответ:



Работа по учебнику стр.56

Примеры 5

$$\begin{array}{r} - 65 \\ \underline{13} \\ 52 \end{array}$$



Домашнее задание

Учебник с. 54

**задание 5 решаем задачей,
выполняем чертёж после
решения, не забываем про
ответ.**



СПАСИБО ЗА

