

Таблица умножения и деления
с числом 7

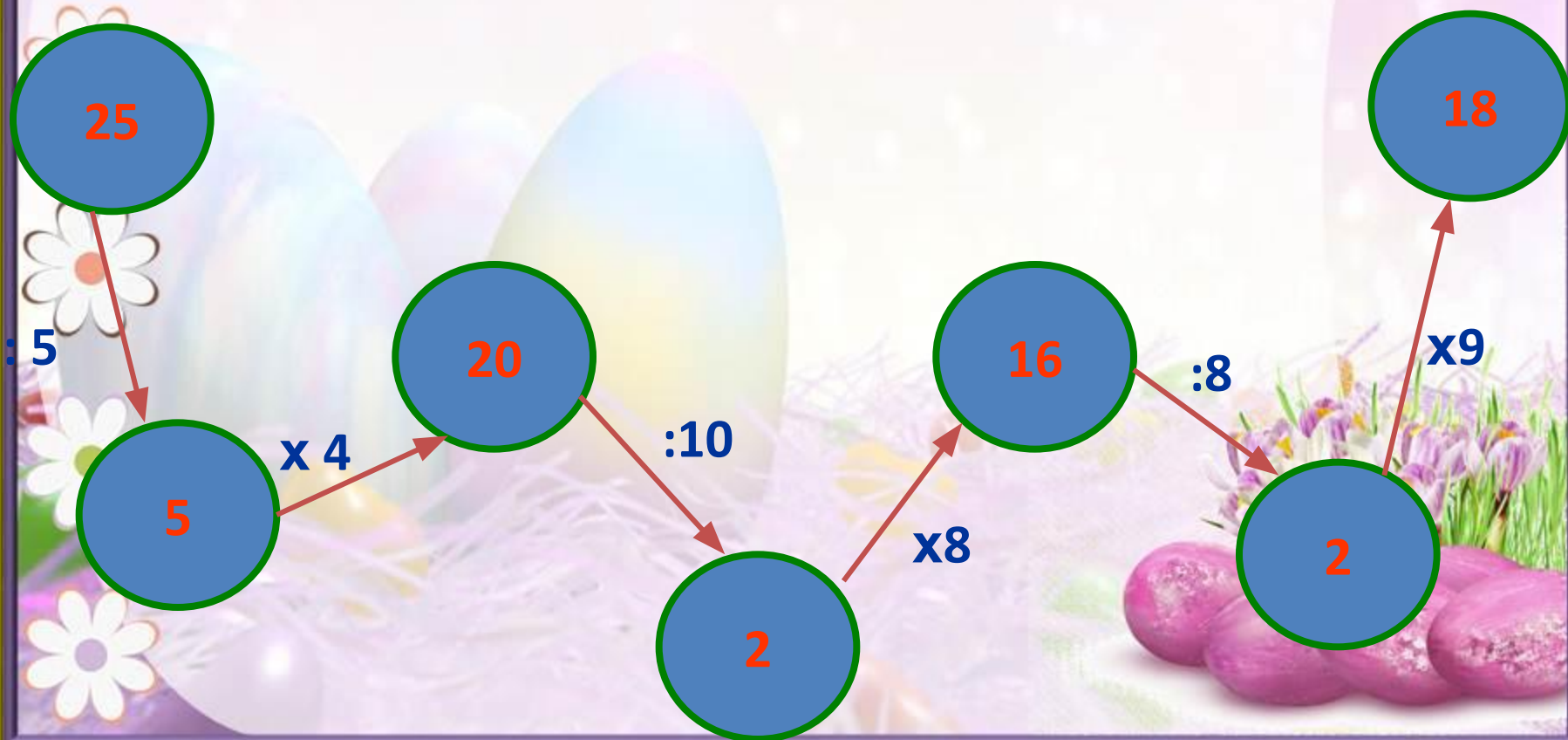
10 ноября.

Классная работа.

Устный счёт



Решите цепочку примеров



Сравните числа

$15 < 31$

$2\text{дм} < 200\text{см}$

$35 > 23$

$5\text{дм} 6\text{см} > 32\text{см}$

$63 < 93$

$20\text{см} < 2\text{м}$

$56 > 43$

$2\text{км} > 20\text{м}$





$$2 \times 7 = 14$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$5 \times 7 = 35$$

$$6 \times 7 = 42$$




$$2 \times 7 = 14$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$5 \times 7 = 35$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$7 \times 7 = ?$$

Таблица умножения на 7

$7 \times 1 = 7$

$7 \times 2 = 14$

$7 \times 3 = 21$

$7 \times 4 = 28$

$7 \times 5 = 35$

$7 \times 6 = 42$

$7 \times 7 = 49$

$7 \times 8 = 56$

$7 \times 9 = 63$

$7 \times 10 = 70$



Таблица деления на 7

$$7 : 7 = \boxed{1}$$

$$14 : 7 = \boxed{2}$$

$$21 : 7 = \boxed{3}$$

$$28 : 7 = \boxed{4}$$

$$35 : 7 = \boxed{5}$$

$$42 : 7 = \boxed{6}$$

$$49 : 7 = \boxed{7}$$

$$56 : 7 = \boxed{8}$$

$$63 : 7 = \boxed{9}$$

$$70 : 7 = \boxed{10}$$



Задача №2

Грузовых – 15 м.

Легковых – ? на 25 м.

Мотоциклов - ? в 5 раз

Решение:

1) $15 + 25 = 40$ (м.) - легковых

2) $40 : 5 = 8$ (м.) - мотоциклов

Ответ: 8 мотоциклов



Задача №4

Было – 8л.

Добавили – 40л.

Израсходовали-25л

Осталось - ?

Решение:

1) $8+40=48$ (л.)-стало

2) $48-25=23$ (л.)-осталось

Ответ: 23 литра



Задание 6

$$2 \times 6 + 4 \times 6 = 6 \times 6$$

$$7 \times 3 - 3 \times 3 > 3 \times 4$$

$$35 : 5 + 10 : 5 = 45 : 5$$

$$32 : 8 + 16 : 8 > 40 : 8$$





Молодцы!