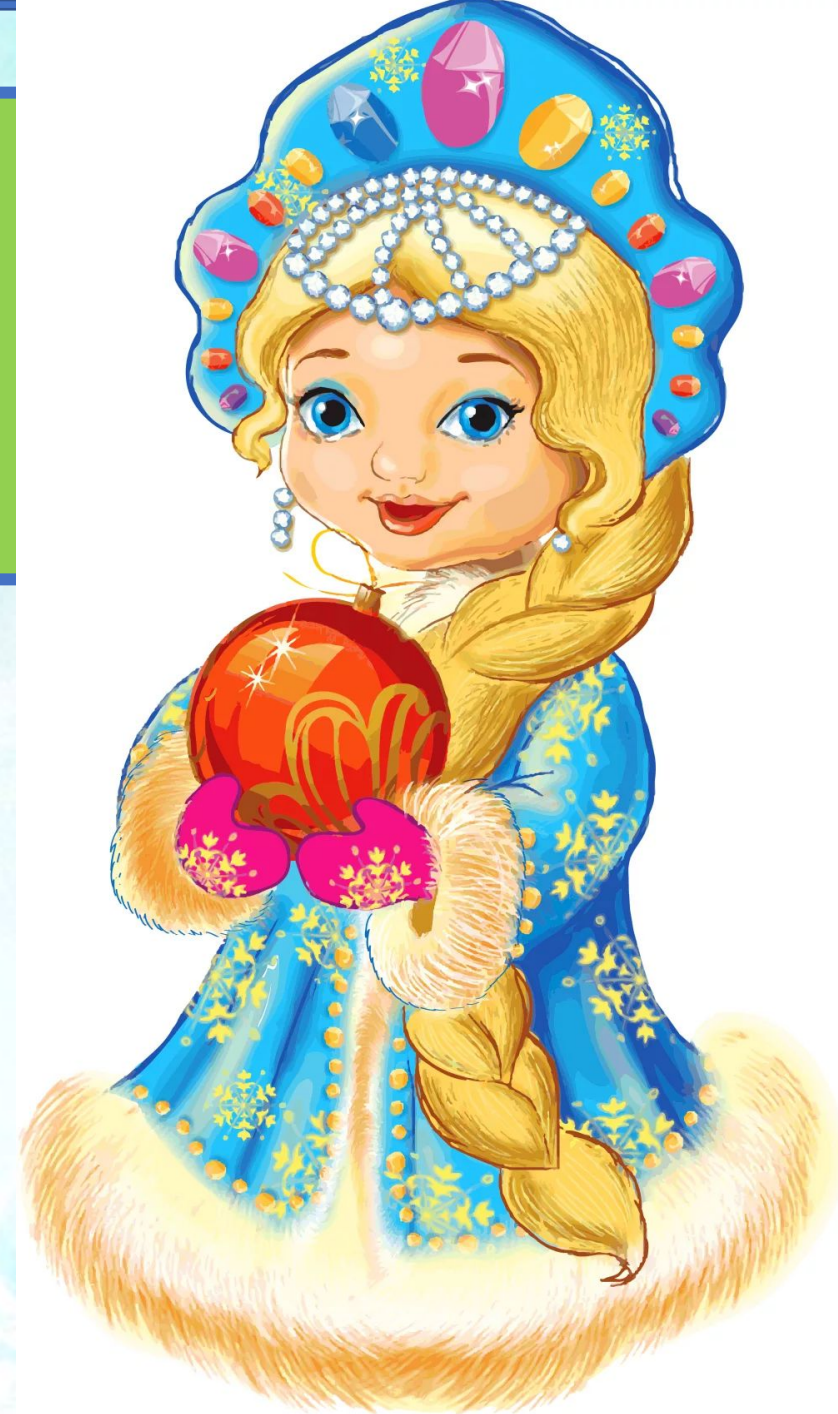


Урок математики в 3 классе



Пожелание

Поздравляя от души вас,
Пожелать я вам хочу —
Вам побед серьёзных в жизни,
Я, ребята, не шучу.
Чтобы госпожа Удача
Распахнула двери вам,
Чтоб решались все примеры —
Эту установку дам.



Самостоятельная работа

1 вар.

$$47 \times 2$$

$$164 \times 2$$

$$234 \times 3$$

$$508 \times 4$$

$$1346 \times 3$$

2 вар.

$$48 \times 2$$

$$184 \times 2$$

$$254 \times 3$$

$$607 \times 4$$

$$1357 \times 3$$



?????

$$10 \times 4$$

$$5 \times 10$$

$$25 \times 10$$

$$10 \times 36$$



Тема урока

Умножение на число 10



Цель урока

Закрепить умение...
выполнять
умножение на число
10

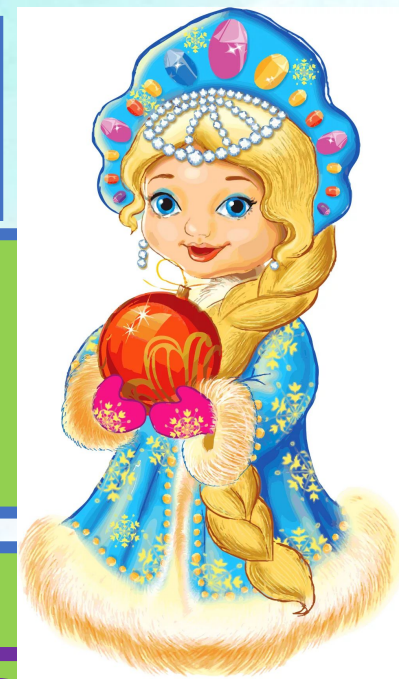


№9

$$1 \text{ дес.} \times 3 = 10 + 10 + 10 = 30$$

$$1 \text{ дес.} \times 5 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 50$$

$$1 \text{ дес.} \times 9 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 90$$



Вычисли, найди пару, проверь

$10 \times 3 = 30$

$10 \times 5 = 50$

$10 \times 7 = 70$

$10 \times 9 = 90$

$10 \times 6 = 60$

$10 \times 8 = 80$

$10 \times 2 = 20$

$10 \times 1 = 10$

$10 \times 4 = 40$

$10 \times 10 = 100$



Самопроверка

$$3 \times 10 = 30$$

$$7 \times 10 = 70$$

$$9 \times 10 = 90$$

$$5 \times 10 = 50$$

$$2 \times 10 = 20$$

$$6 \times 10 = 60$$

$$4 \times 10 = 40$$

$$1 \times 10 = 10$$

$$8 \times 10 = 80$$

$$23 \times 10 = 230$$



Правило

Если к записи данного числа справа приписать цифру **0**, то получится запись числа, которое **в 1 раз больше** данного



Домашнее задание

**№18.с. 11 или
придумать
8 своих примеров**



Физминутка



**Выбери и запиши число, которое
в 10 раз больше числа 357**

3570



**Устно увеличь число 4 сначала
в 2 раза, а потом ещё в 5 раз**

$$4 \times 2 \times 5 = 40$$



№15.

$$12 \times 10 = 120(\text{к.})$$

**Ответ: 120
карандашей в 10
коробках**



Вырази в см

5 дм =

50 см

9 дм =

90 см

12 дм =

120 см

45 дм =

450 см



Вырази в ц

3 т =

30 ц

8 т =

80 ц

15 т =

150 ц

50 т =

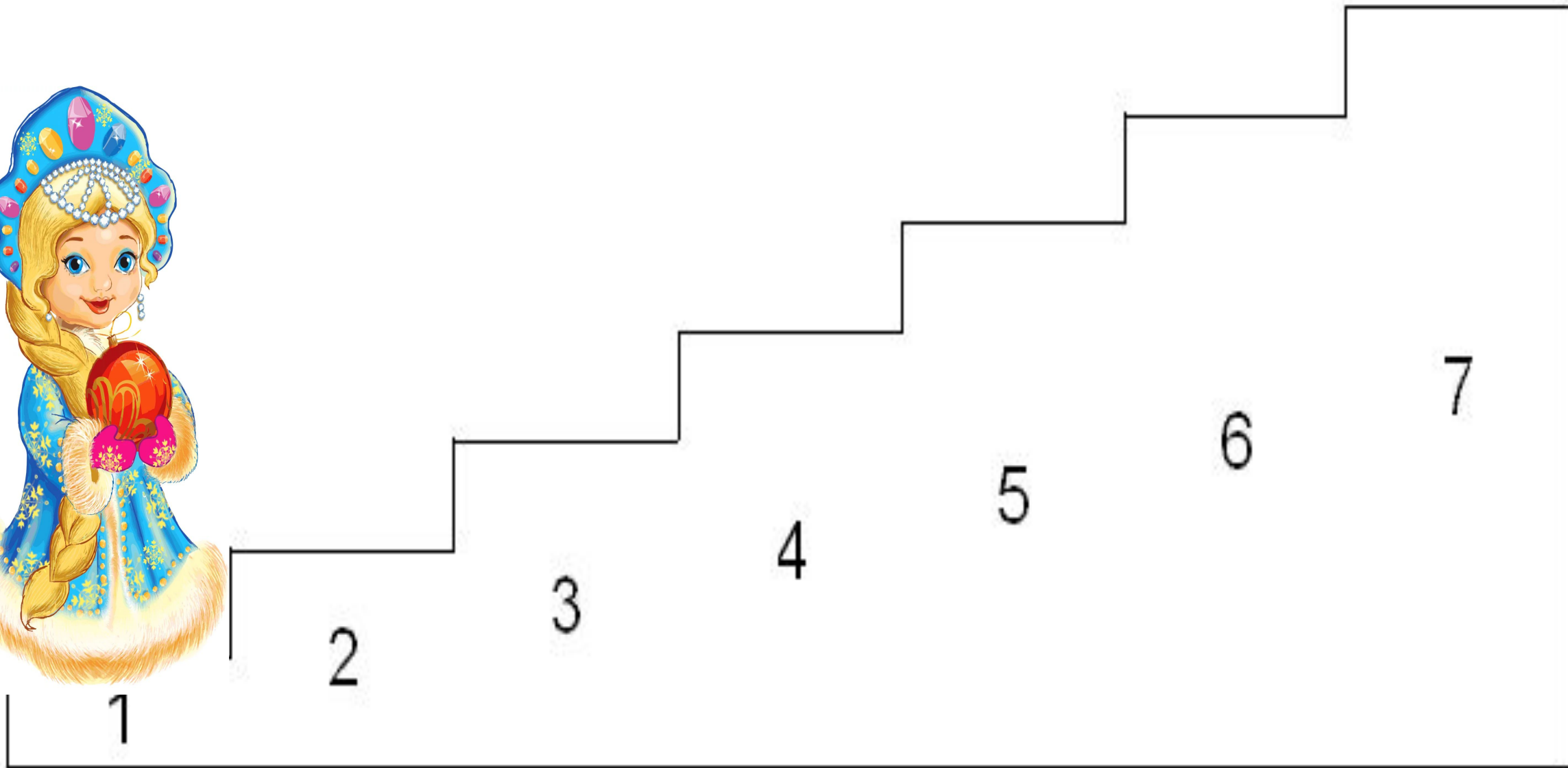
500 ц



Придумай задачу на кратное сравнение



Самодушка



Итог урока

-Какую тему повторили?

**-Какое правило нужно
знать?**

