

Умножение и деление на 9

Урок математики во 2 классе

*Презентацию выполнила
учитель начальных классов
МОУ «Лихославльская СОШ№2»
Яковлева Е.В.*



Считай Второй

2 9 8
3 6
7 4



5

1

К заны

24

32

40

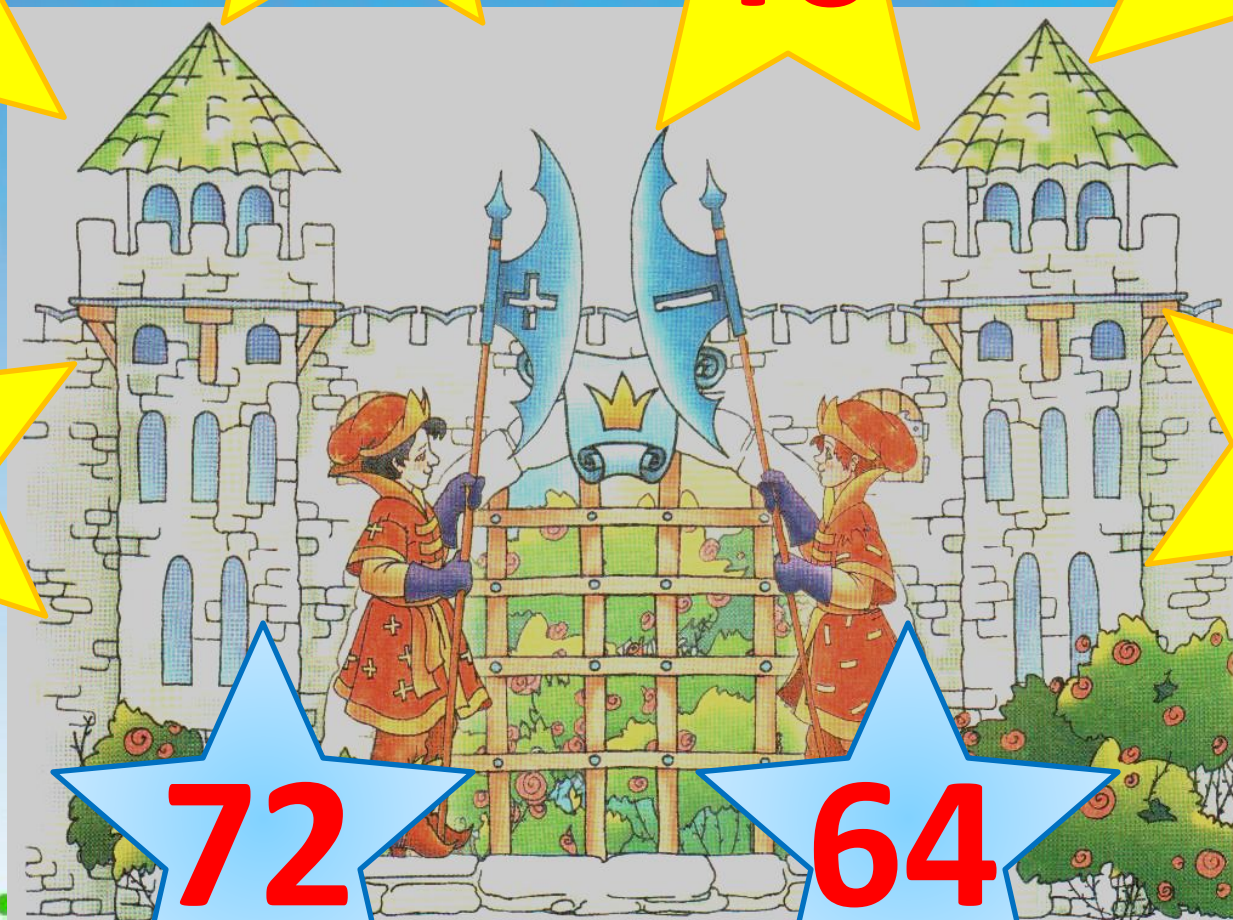
48

16

56

72

64



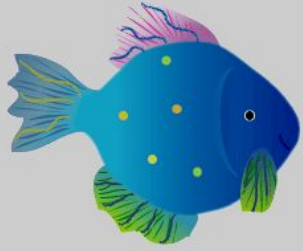




$$68-28=$$

$$78-65=$$

$$56+12$$



$$40-25 =$$

$$13+27=$$

$$15+63=$$

$$40+16 =$$

$5 \cdot \text{butterfly} = 30$

$4 \cdot \text{butterfly} = 32$

$\text{butterfly} \cdot 8 = 56$

$\text{butterfly} \cdot 6 = 36$

$3 \cdot \text{butterfly} = 21$

$2 \cdot \text{ladybug} = 18$





Как-то раз в лесу
густом
Ёж построил себе дом.
Пригласил лесных
зверей,
Сосчитайте их скорей:
6 зайчат, 6 лисят,
6 весёлых медвежат,
6 бельчат, 6 бобров.
У кого ответ гордый:

$$6 \cdot 5 = 30$$





$$9+9+9 = 27$$

$$9 \cdot 3 = 27$$





9

$$9 \times 1 = 9$$

$$9 \times 2 = 18$$

$$9 \times 3 = 27$$

$$9 \times 4 = 36$$

$$9 \times 5 = 45$$

$$9 \times 6 = 54$$

$$9 \times 7 = 63$$

$$9 \times 8 = 72$$

$$9 \times 9 = 81$$

$$9 \times 10 = 90$$



$5 \cdot 9$



$3 \cdot 9$



$8 \cdot 9$



$6 \cdot 9$



$4 \cdot 9$



54

45

36

27

72

$9 \cdot 6$

$9 \cdot 4$

$9 \cdot 5$

$9 \cdot 8$

$9 \cdot 3$





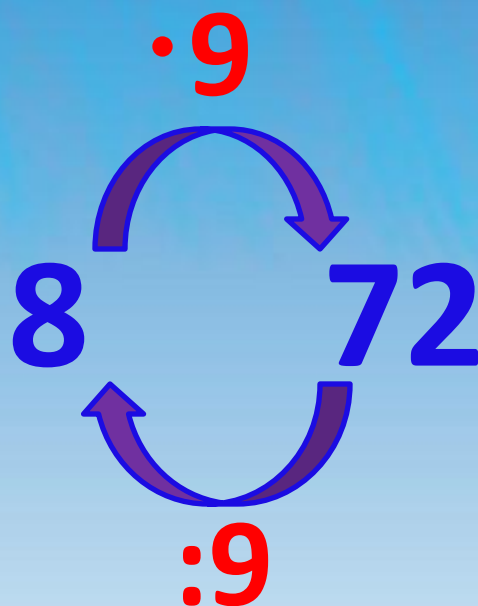
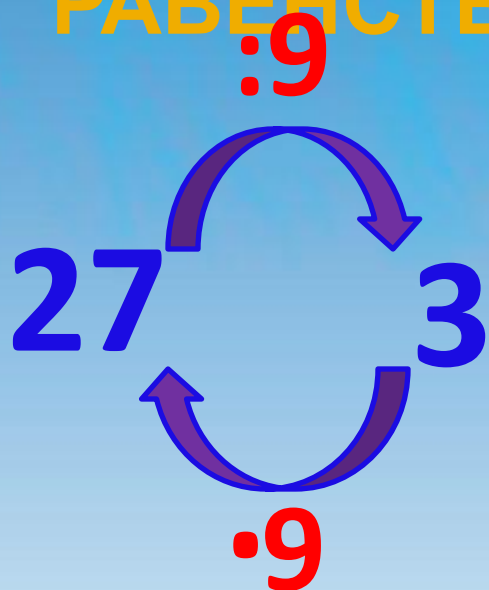
Все свои сокровища
Кощей Бессмертный
разложил в 5 сундуков
по девять кг в каждый.
Сколько сокровищ у
Кощея Бессмертного?

$$9 \cdot 5 = 45$$

(кг)



ЧТО ЗНАЧИТ РАЗДЕЛИТЬ НА 9?
СОСТАВЬТЕ И ЗАПИШИТЕ
РАВЕНСТВА.



Сосчитай примеры

$$36:9= 4$$

$$72:9= 8$$

$$18:9= 2$$

$$54:9= 6$$

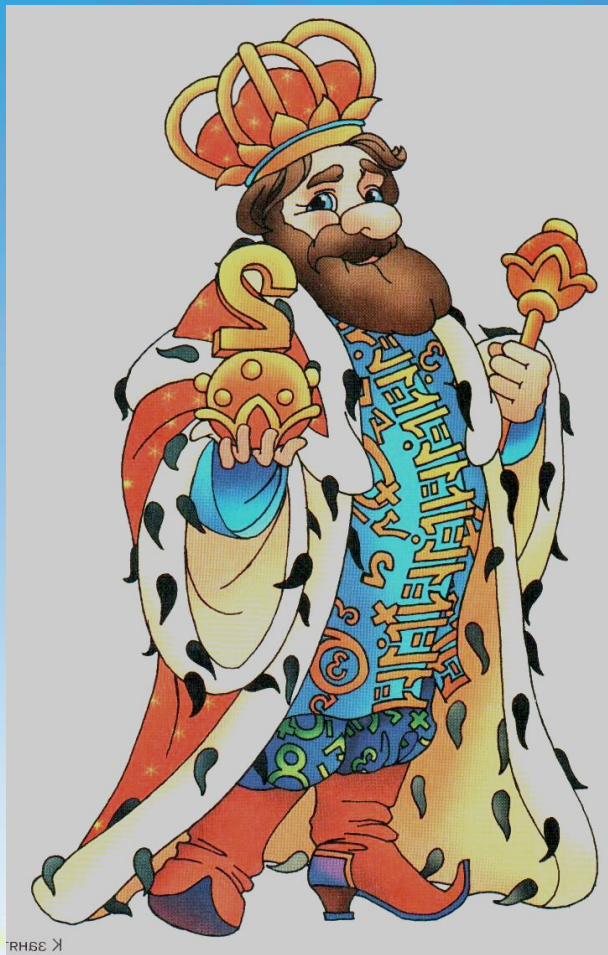




На одном летучем корабле
могут улететь 9 человек.
Сколько нужно кораблей
для 63 человек?

$$63 : 9 = 7 \text{ (к.)}$$

МОЛОДЦЫ!



РНБЕ X

ТАБЛИЦА
УМНОЖЕНИЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	18	27	36	45	54	63	72	81



Мое мнение об уроке

- Урок мне понравился ...
- Мне было сложно...
- Я работал на уроке...
- Хочу отметить работу своих товарищей ...
- Эти знания мне нужны для ...

