

Урок математики в 3 классе

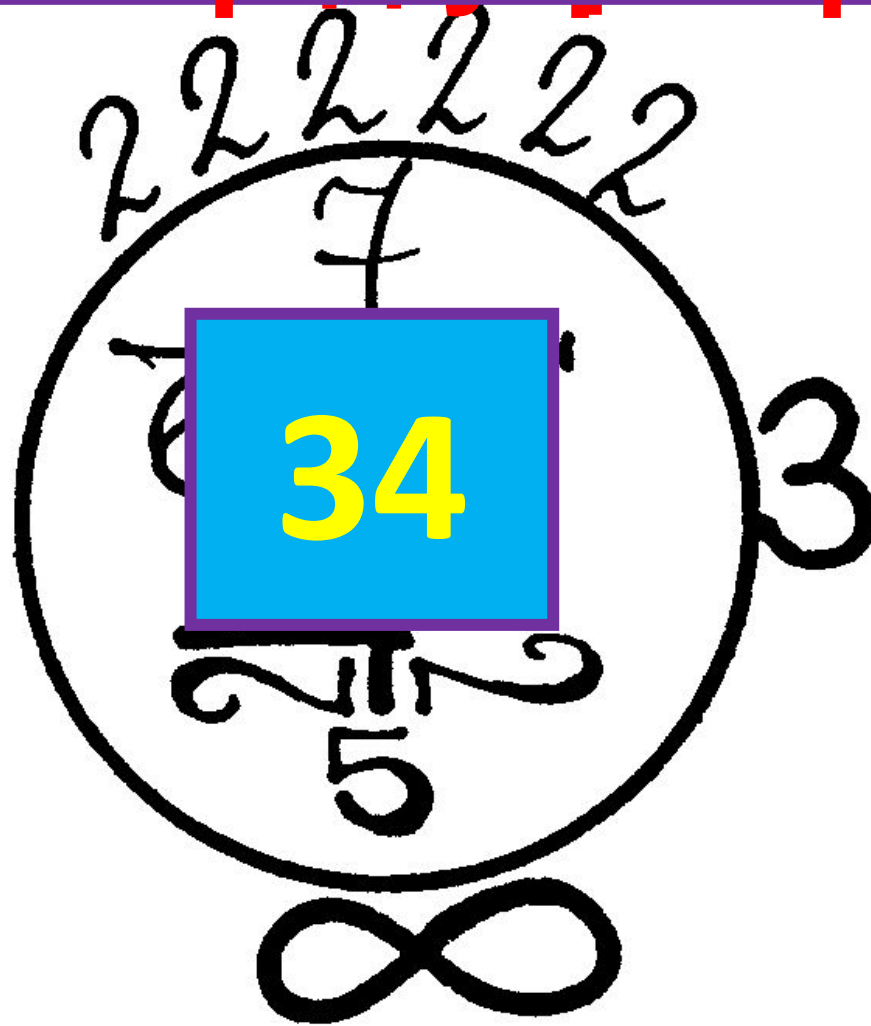


Девиз урока

Чтоб врачом, моряком
или лётчиком стать,
Надо твердо на "5"
математику знать!



Вычислите сумму чисел,
которые вне круга



23



Замени множителями

$$9 \times 5 = 45$$

$$9 \times 8 = 72$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$7 \times 8 = 56$$



Замени множителями

$$2 \times 8 = 16$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$9 \times 4 = 36$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$4 \times 6 = 24$$



Самостоятельная работа

Примеров – 10

0 ошибок – «5»

1 ошибка – «4»

2 ошибки – «3»

Время – 2 минуты



??????

$$(10 + 20) : 3$$

$$(25 + 15) : 5$$

$$(30 + 20) \times 2$$

$$(16 + 24) : 8$$



Тема урока

Деление суммы на число



Цель урока

Уметь выполнять...

деление суммы на
число



№114. с. 43

**В вазе лежало 12 конфет
«Ромашка» и 18 конфет
«Василёк». Эти конфеты
раздали поровну 6 детям.
Сколько конфет получит
каждый ребёнок?**



Расскажи, как рассуждала Маша

$$12 + 18 = 30$$

(к.) всего

$$30 : 6 = 5$$

дежало
(к.) получит
каждый
ребёнок

$$(12 + 18) : 6 = 5$$



Расскажи, как рассуждал Миша

$$12 : 6 = 2$$

(к.) «Ромашки»

$$18 : 6 = 3$$

(к.) «Василька»
(к.) получит

$$2 + 3 = 5$$

каждый

ребёнок

$$(12 : 6 + 18 : 6) = 5$$



Домашнее задание

№116, 118.

с. 44-45



Физминутка



№115



Рассуждают девочки

$$25 + 10 = 35 \text{ (г.) всего}$$

$$35 : 5 = 7$$

(г.) в одном
букете

$$(25 + 10) : 5 = 7$$



Рассуждают мальчики

$$25 : 5 = 5$$

(г.) красных

$$10 : 5 = 2$$

(г.) белых

$$5 + 2 = 7$$

(г.) в одном
букете

$$(25 : 5 + 10 : 5) = 7$$



№119

$$(22 + 13) : 7 =$$

5

$$(26 + 14) : 5 =$$

8

$$(42 + 36) : 6 =$$

13



Найди пару, проверь!

$$(45 + 15) : 6 =$$

10

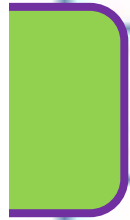
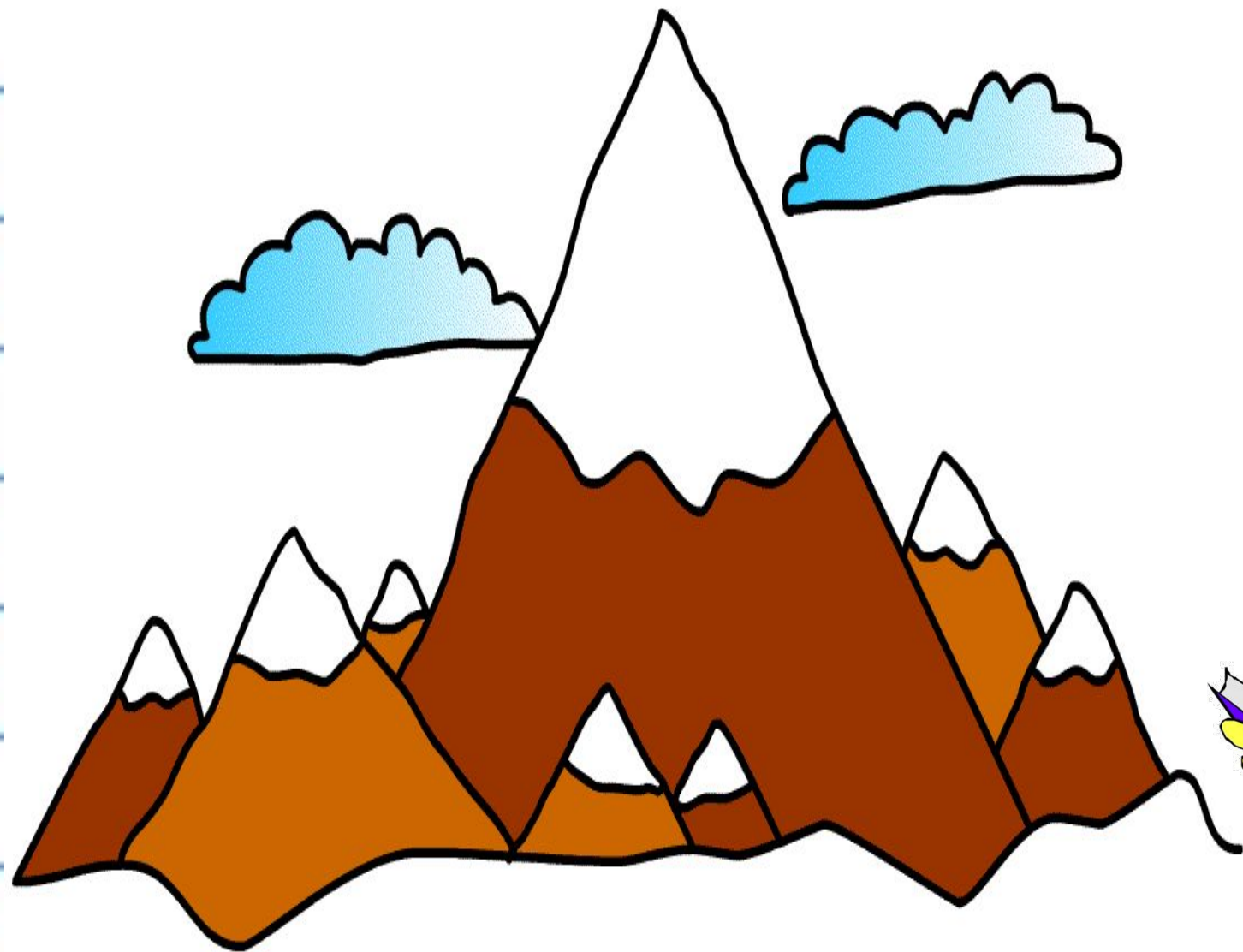
$$(45 + 27) : 9 =$$

8

$$(49 + 35) : 7 =$$

12





Итог урока

На уроке мы ...

Для этого нужно...

