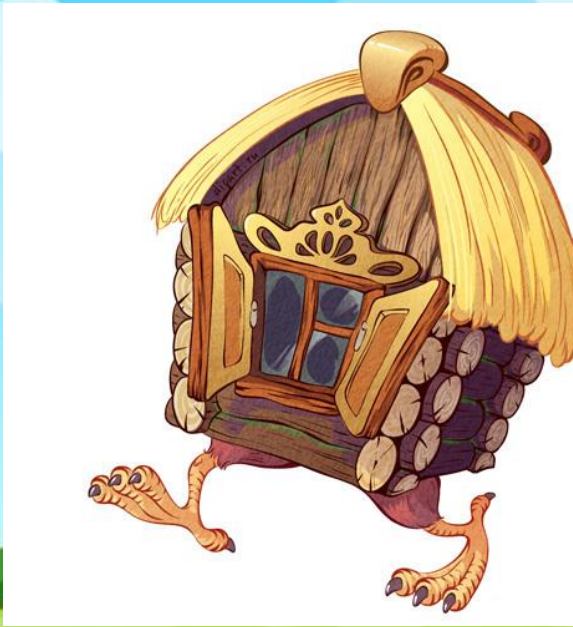


Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение
Свердловской области
«Камышловский педагогический колледж»

Приемы письменного сложения трехзначных чисел

Составитель:
студентка 41 КП

М. 2025 г. Б. 10



$$(100-65):7*8+24=$$

$$10*6:20*10:5*3=$$

Найди закономерности и продолжи:

140, 129, 118, 107, ..., ...

$$200 + 380 - 180 + 60 + 40 =$$

$$20 * 6 : 3 : 8 * 10 =$$

$$560 - 60 + 6 + 14 - 80 =$$

$$320 - 160 =$$

$$400+190=$$



1. Какие числа употребляются при счёте?

2. Назовите цифры, которые употребляют для записи натуральных чисел.

3. Назовите наименьшее трёхзначное число

4. Назовите наибольшее трёхзначное число

5. Как называются компоненты действия сложения



Задача:

в лесу посадили 232 ёлочки, а берез на 55 больше. Сколько берез посадили?



А теперь измени вопрос о деревьях, чтобы эта простая задача стала составной

Сколько всего деревьев посадили в лесу?

Ёлочек - 252 дерева

Берёз - ? на 55 деревьев больше, чем ёлочек.



$$\begin{array}{r} 232 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

287 (берёз)

$$\begin{array}{r} 232 \\ + 287 \\ \hline \end{array}$$

519 (деревьев)

Ответ: всего посадили в лесу 519 деревьев.



Алгоритм сложения двухзначных чисел:

ПИСУ:

**единицы под единицами
десятки под десятками**

СКЛАДЫВАЮ:

**единицы с единицами
десятки с десятками**

ПОЛУЧАЮ ОТВЕТ:



Алгоритм сложения трёхзначных чисел:

Надо вычислить сумму $356 + 272$

Объясняй так:

ПИШУ единицы под единицами
десятки под десятками
сотни под сотнями

СКЛАДЫВАЮ единицы $6 + 2 = 8$
десятки $5 + 7 = 12$

12 десятков - это 1 сотня 2 десятка,
2 десятка **пишу** под десятками,
а 1 сотню **прибавляю** к сотням.

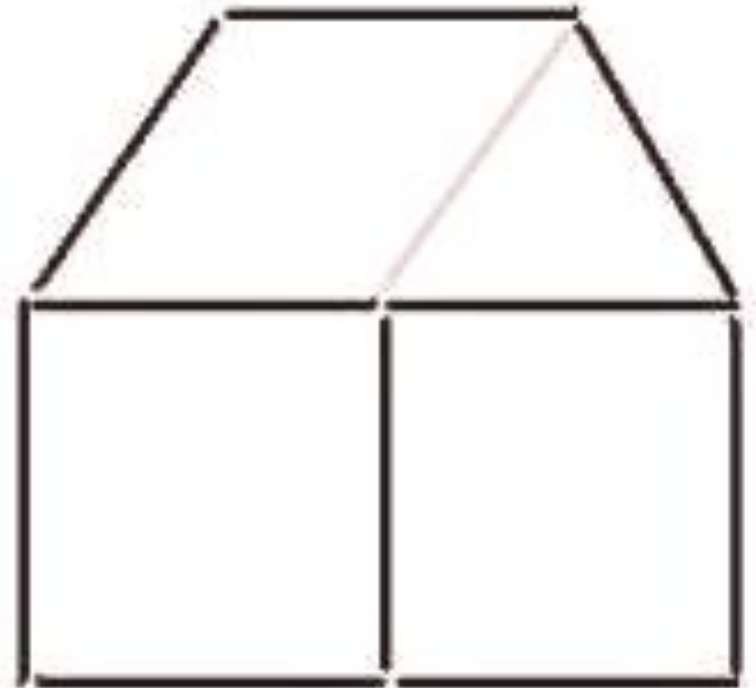
СКЛАДЫВАЮ сотни $3 + 2 + 1 = 6$

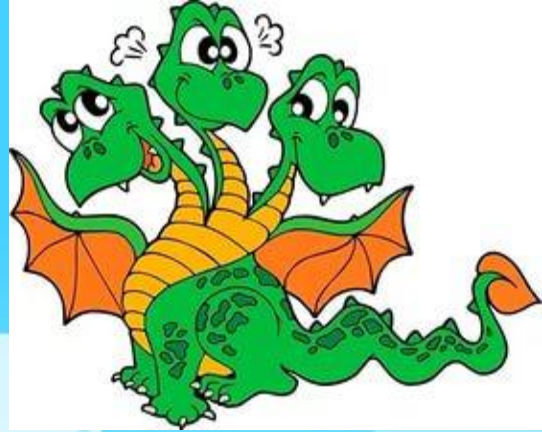
ЧИТАЮ ОТВЕТ





Задание: Из десяти спичек построить избушку. Необходимо переставить 2 спички, чтобы избушка повернулась другой стороной





Задания Бабы Яги:

1 ряд $456 + 252$ $690 + 188$ $23 + 338$

2 ряд $528 + 190$ $246 + 183$ $83 + 276$

3 ряд $326 + 279$ $189 + 120$ $95 + 437$



ОТВЕТЫ:

1 ряд 708 О

878 К

361 Р

2 ряд 718 Л

429 Ы

593 Е

3 ряд 605 В

309 С

532 Й

Серый волк !!!



Решить уравнения:

1 ряд

$$44 + X = 64$$

2 ряд

$$X : 7 = 14$$

3 ряд

$$19 * y = 19$$

Ответы:

1 ряд

$$X = 20$$

2 ряд

$$X = 98$$

3 ряд

$$y = 1$$



Вопросы Змея Горыныча:

•Какое число делится на все натуральные числа без остатка?

•Ответ: 0.

•Яйцо всмятку варится 3 минуты. Сколько минут варится 5 яиц всмятку?

•Ответ: 3 мин

•Двое играли в шахматы 2 часа. Сколько играл каждый?

•Ответ: 2 часа

•В семье у каждого из 7 братьев есть сестра. Сколько детей в семье?

•Ответ: 8 детей

•У бабушки Даши - внучка Маша, кот Пушок, да собака Дружок. Сколько внуков у бабушки?

•Ответ: 1 внучка

•Число и нога рядом с ним, да букву припишите согласную.

А в целом мастер есть один, он мебель делает прекрасную.

Ответ: Сто-ля-р

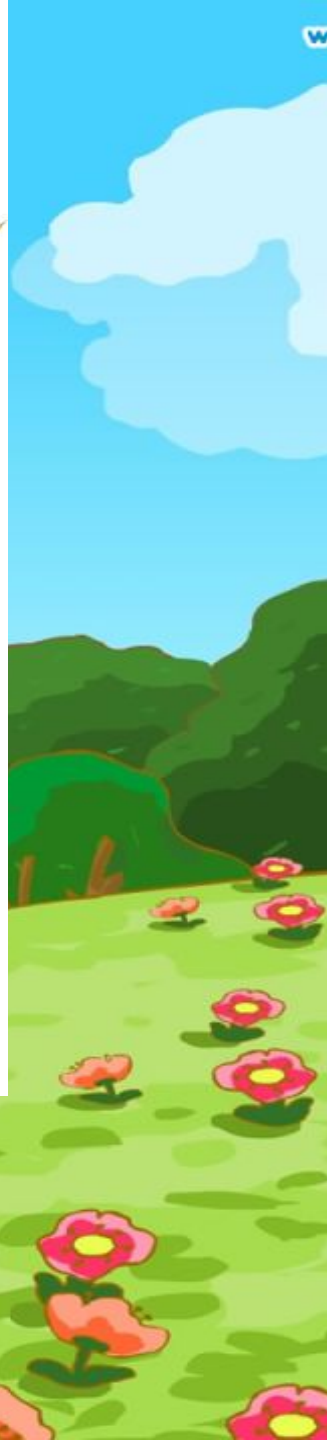
[Следующее задание](#)

Задача (устно).

Сначала надо пройти до перекрестка дорог 400 метров, потом повернуть налево и еще пройти 500 метров.

Затем по дороге в гору еще 100 метров и ты окажешься у ворот дворца Кощея





Задачи Кощея Бессмертного:

1. $S = 24$ кв.см

$a = 6$ см

$b = ?$

2. S $1/8$ части - 4кв. см

$S = ?$ кв. см

3. На 1 полке 40 книг

На 2 полке - ? на 5 книг меньше

Сколько книг на двух полках?

4. Яблок - 4 ящика по 8 кг

Винограда - 3 ящика по 7 кг

} ? кг

5. $a = 7$ дм

$b = 9$ дм

$S = ?$ кв. дм

6. В лесу школ - 256

Детсадов - ? на 130 <

Сколько детсадов в лесу?





Задания на воротах

дворца:

87 см * 8 дм 7 см

9 дм 20 мм * 9 дм 2 см

500 + 400 * 50 + 40

1 ч 10 мин * 81 мин









Тут и сказке конец,
а кто слушал и помогал
МОЛОДЕЦ!



