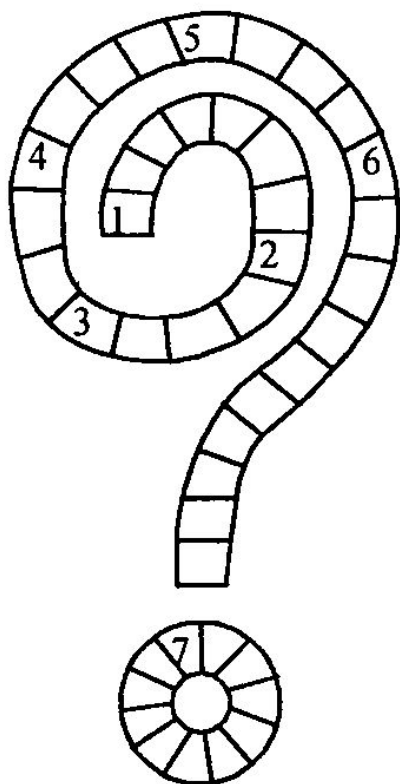


Игровые моменты на уроках математики



Чайнворд



1. Назвать число, содержащее 1000 миллионов. (*Миллиард.*)
2. Как по-другому называется расстояние между концами отрезка? (*Длина.*)
3. Как назывались счёты в древности? (*Абак.*)
4. Как называется точка M для отрезка MN ? (*Конец.*)
5. Для записи чисел употребляются...; одна из них называется? (*Цифра.*)
6. Раздел математики, который изучает свойства чисел и действия над ними. (*Арифметика.*)
7. Фигура, состоящая из трёх точек и отрезков, соединяющих эти точки. (*Треугольник.*)

Ребусы.

Пропущенные числа

ме100
трос.

и100рия
Збуна

а)

15	41	26
19		12

б)

19	18	37
17		46

в)

51	3	17
57		19



Соедините стрелками от меньшего числа к большему

а) $\overset{\cdot}{2}00\overset{\cdot}{3}$

$\overset{\cdot}{1}190$

б) $\overset{\cdot}{5}9$

$\overset{\cdot}{9}5$

$\overset{\cdot}{2}310$

$\overset{\cdot}{1}181$

$\overset{\cdot}{1}13$

$\overset{\cdot}{1}05$

$\overset{\cdot}{6}0$

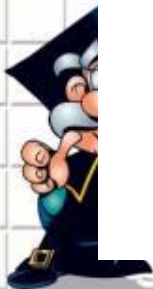
в) $\overset{\cdot}{8}77$

$\overset{\cdot}{7}87$

$\overset{\cdot}{7}88$

$\overset{\cdot}{8}87$

$\overset{\cdot}{8}78$

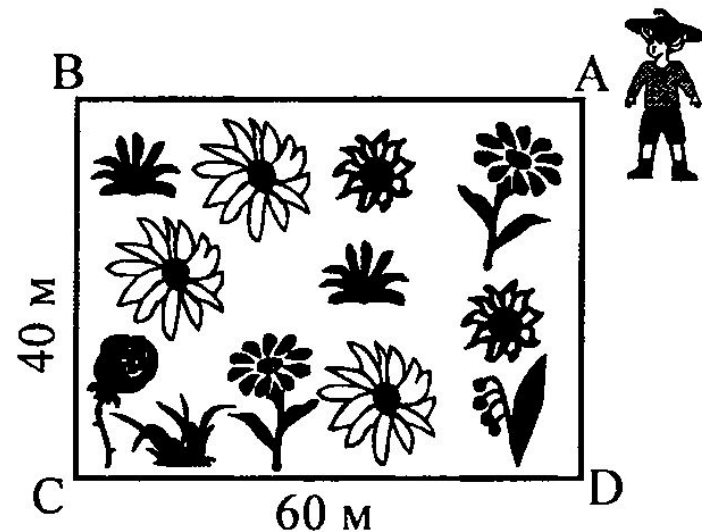


Задачи в игровой форме

2. Решите задачу (игра).

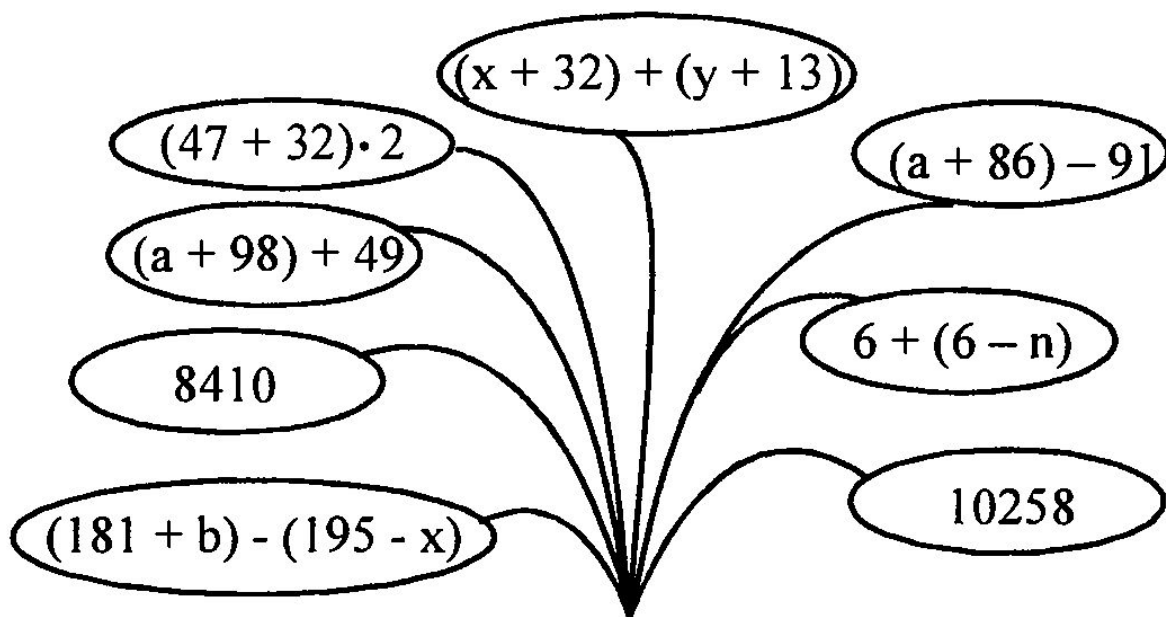
Незнайка бежит вокруг клумбы со скоростью 50 м/мин. Где он будет находиться через две минуты после начала движения, если будет бежать из точки А:

- 1) По часовой стрелке?
- 2) Против часовой стрелки?
- 3) Где будет Незнайка через 4 минуты после начала движения?
- 4) Сколько пройдет времени, пока он оббежит клумбу 2 раза?



Проверка домашней работы

Учитель показывает ответ, ученики отвечают, к какому он заданию.



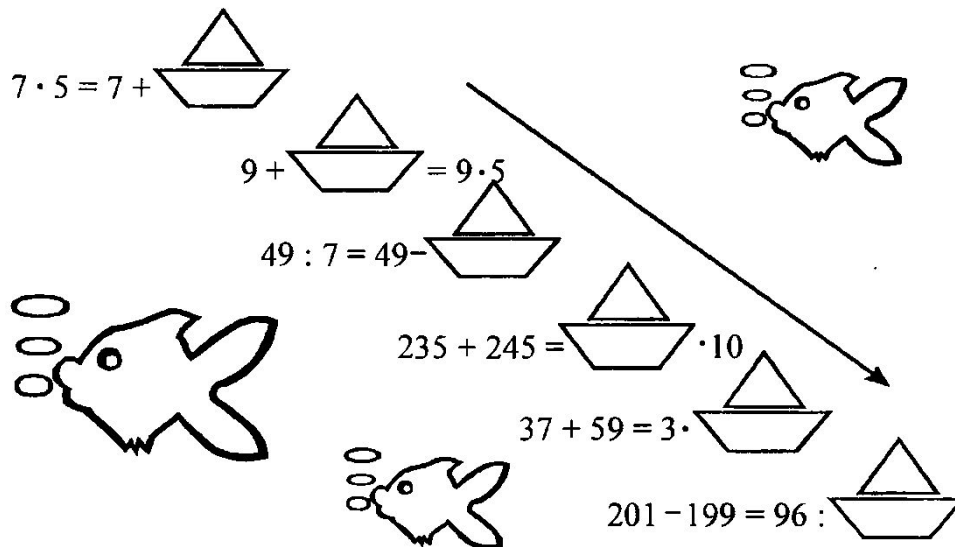
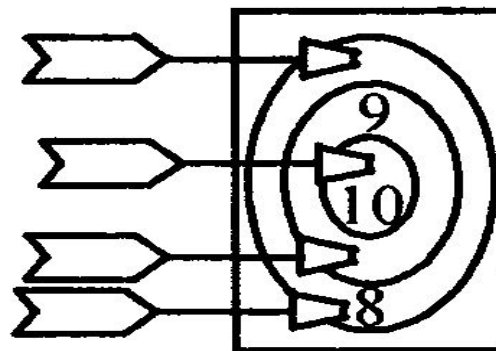
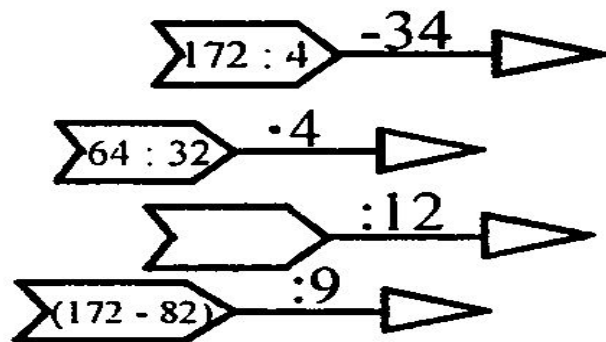
Проверка домашней работы

1. На доске написаны числа на шарах. Ответом к какому заданию они являются?

42	36	34	12	214240	1
№	№	№	№	№	№



Устный счет



Составь слово

1. Выполнить вычисления.

В кружки впишите буквы, соответствующие найденным ответам:

$$3,6 \cdot 3 = \bigcirc$$

$$0,25 \cdot 4 = \bigcirc$$

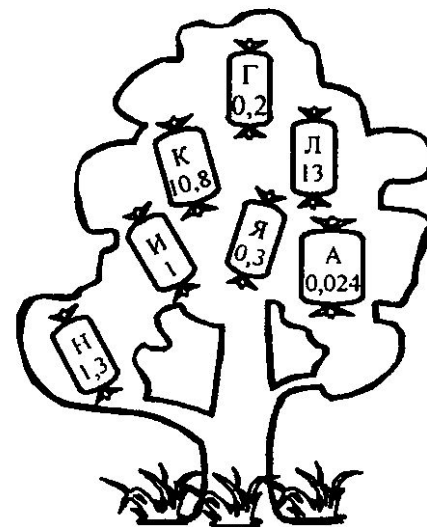
$$0,05 \cdot 4 = \bigcirc$$

$$0,004 \cdot 6 = \bigcirc$$

$$2,6 \cdot 5 = \bigcirc$$

$$0,125 \cdot 8 = \bigcirc$$

$$0,02 \cdot 15 = \bigcirc$$



Полученное слово « _____ » является названием дерева, которое растет в Африке и называется «колбасным» деревом. Его зрелые плоды похожи на вареные колбаски длиной до 60 см. Этими колбасками охотно питаются животные, но для человека они не съедобны. Их используют для производства некоторых лекарств и красок.



Составь слово

2. Плакат. Некоторые бабочки, как и птицы, улетают на зимовку. Узнайте название бабочки, которая из Северной Америки летит в Южную, преодолевая расстояние более трех тысяч километров. Для этого выполните вычисления и в кружки впишите буквы, соответствующие найденным ответам.

$$6,8 : 2 = \bigcirc$$

$$10,5 : 5 = \bigcirc$$

$$80,64 : 8 = \bigcirc$$

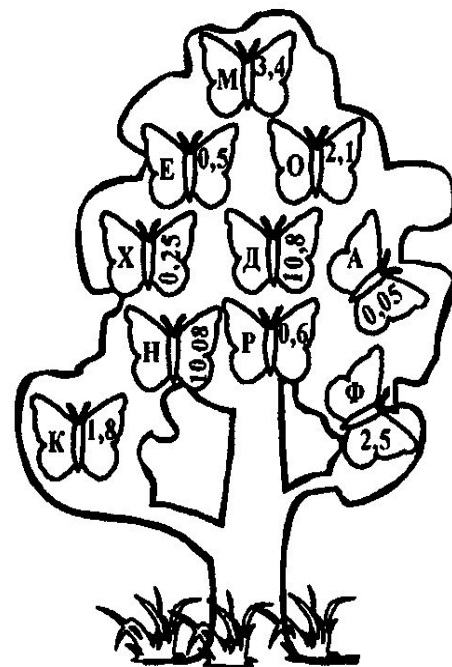
$$0,3 : 6 = \bigcirc$$

$$2,4 : 4 = \bigcirc$$

$$1 : 4 = \bigcirc$$

Ответ: « _____ ».

Сотни и тысячи этих бабочек, разместившись на ветках деревьев, создают впечатление пестрой листвы и цветов.



Итог урока

$$37,85 : 0,1$$
$$3,875 : 0,001$$

$$37,85 : 0,01$$
$$42,396 : 0,001$$

$$37,85 : 0,001$$
$$10 : 0,001$$

3,785	37850	3875	0,3875	42396	378,41	378,5
М	А	Ж	О	Б	Л	В
4,23	10000	0,38	3,7851	36,4	47,81	
О	З	Д	К	Е	Ц	

