

Устные вычисления на занятиях

Роль устных вычислений в обучении математике

- Разнообразить и активизировать мыслительную деятельность.

- **включает в работу всех учащихся;**
- **возбуждает интерес;**
- **развивает внимание;**
- **укрепляет память;**
- **стимулирует поиски рациональных способов вычислений;**
- **совершенствует навыки самостоятельной работы;**
- **дисциплинирует учащихся;**
- **развивает творческое техническое мышление;**
- **предупреждает формализм.**

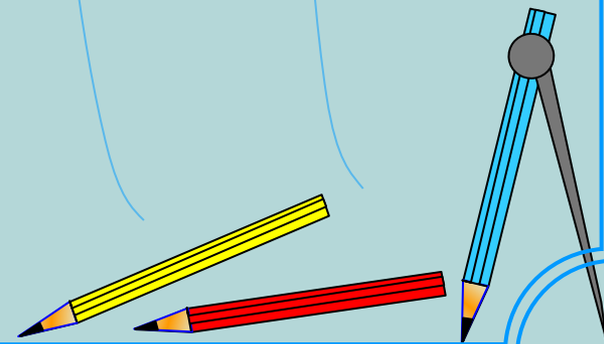
**Цель устных вычислений – научить
производить в уме:**

- арифметические действия на сложение и вычитание двузначных чисел;**
- умножение и деление нацело двузначного числа на однозначное**

Примеры использования разнообразных заданий устного счета на занятиях

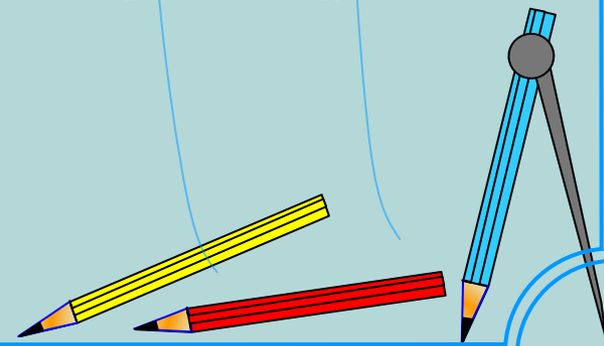
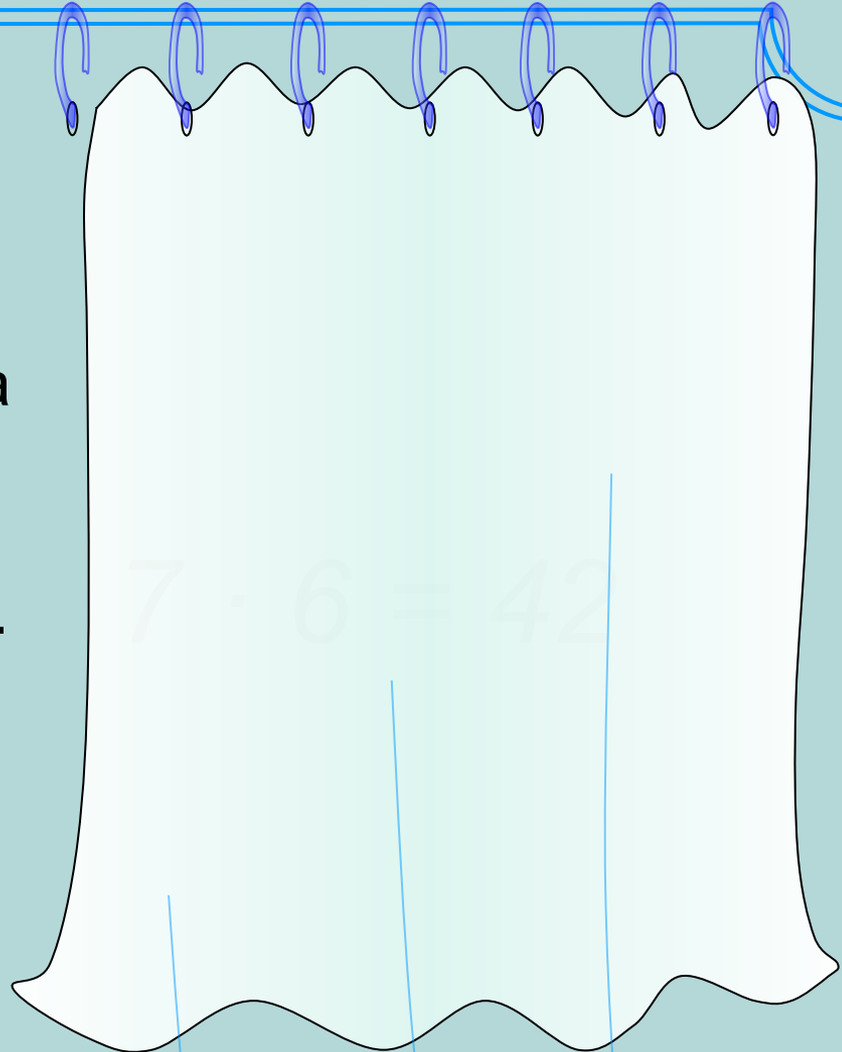
Посылали молодицу
По холодную водицу.
А водица далеко,
И носить-то нелегко.
Два ведра по десять раз
Получается как раз.
Сколько ведер?
Не зевай,
Молодице помогай.

$$2 \cdot 10 = 20$$



К трем зайчатам в час обеда
Прискакали три соседа.
В огороде зайцы сели
И по семь морковок съели.
Кто считать, ребята,
ловок?

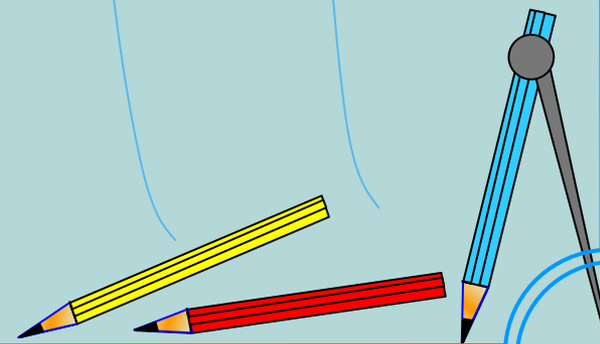
**Сколько съедено
морковок?**



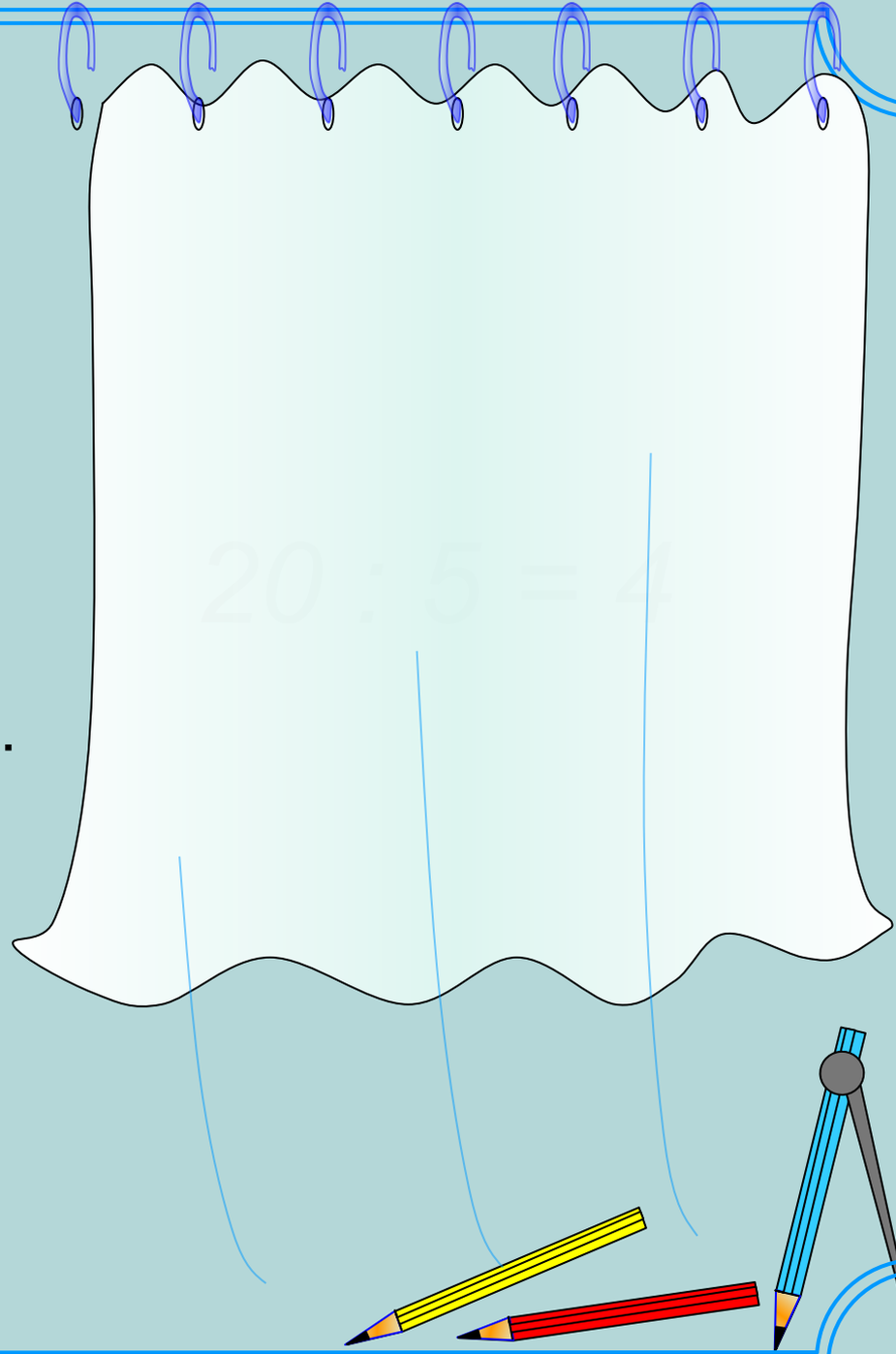
Мышка зерна собирала,
По два зернышка таскала,
Принесла уж девять раз.

**Каков мышкин стал
запас?**

$$2 \cdot 9 = 18$$

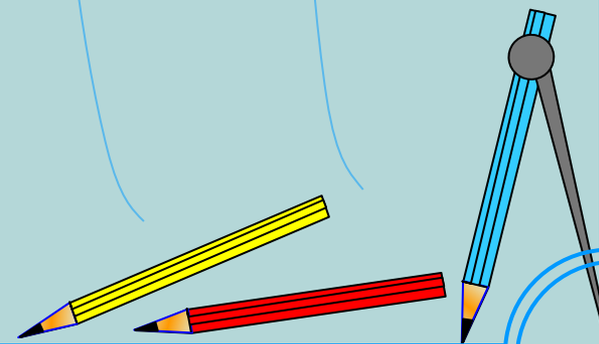


Пять зайчат сидят в углу,
Чистят репу на полу.
Насчитали 20 штук,
Как делить забыли
вдруг.
Мамы с папой нет нигде...
Помогите им в беде!



У стола 4 ножки.
А вопрос к тебе таков:
Сколько вместе будет
ножек
У семнадцати столов?

$$4 \cdot 17 = 68$$





3. «Таблица умножения»

$9 \cdot 5$

$3 \cdot 6$

$5 \cdot 8$

$7 \cdot 7$

$4 \cdot 9$

$4 \cdot 8$

$8 \cdot 3$

$7 \cdot 5$

$6 \cdot 7$

$5 \cdot 7$

$8 \cdot 6$

$5 \cdot 9$

$8 \cdot 9$

$9 \cdot 0$

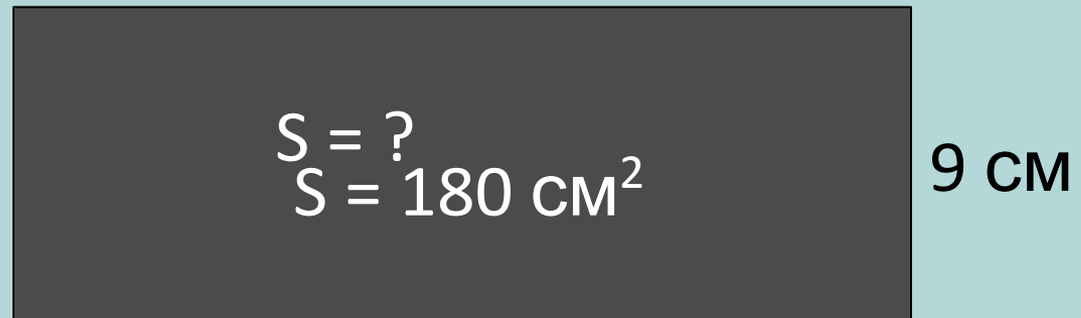
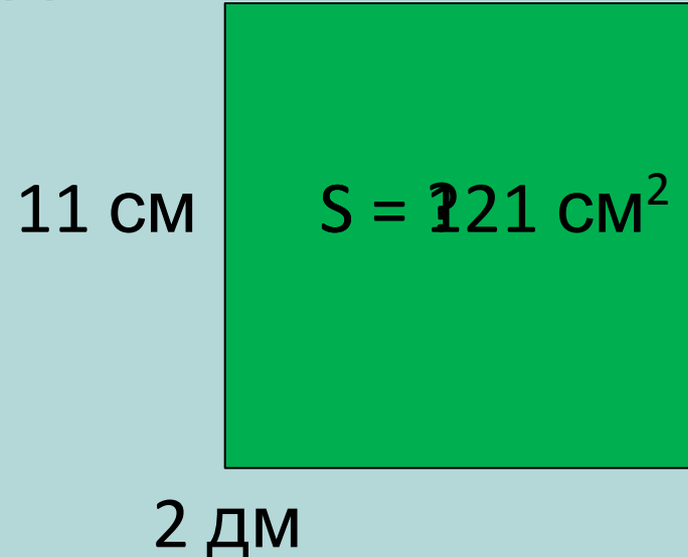
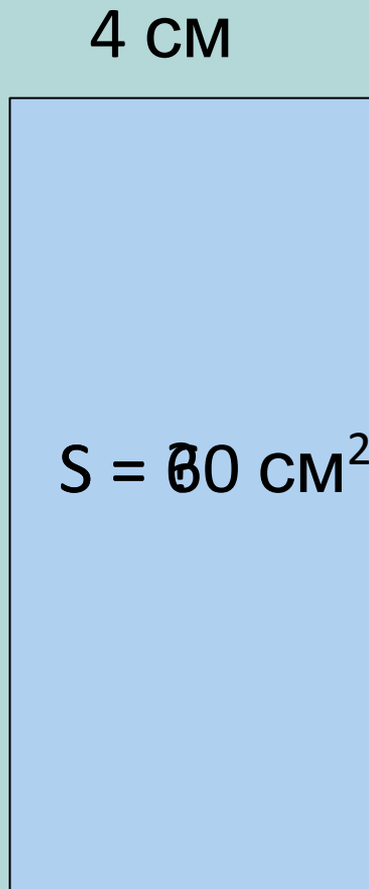
$8 \cdot 7$

Действия с натуральными числами



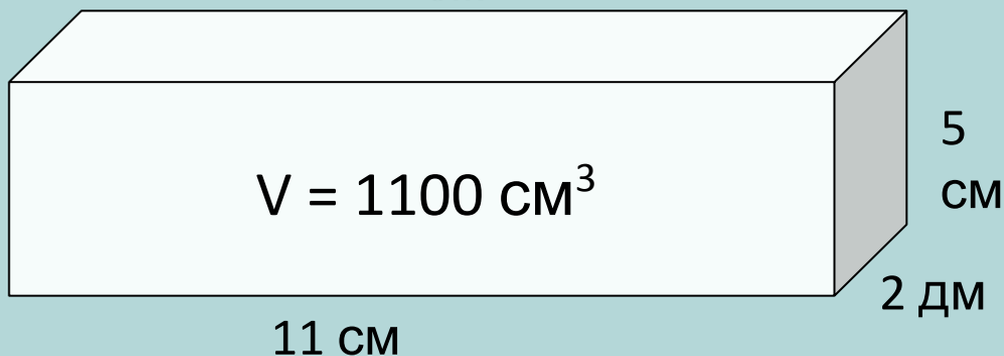
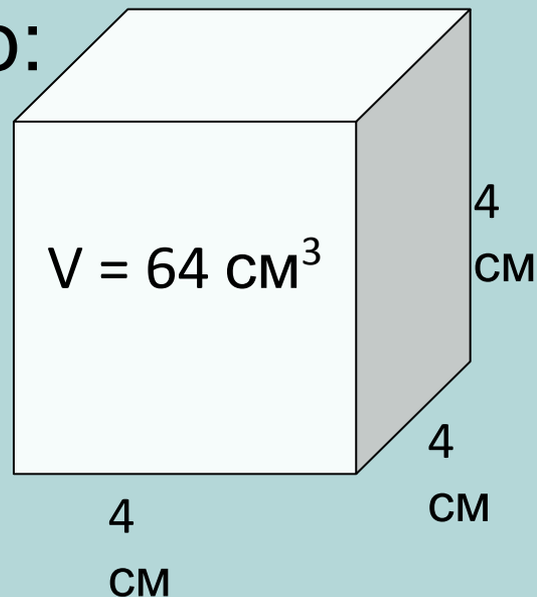
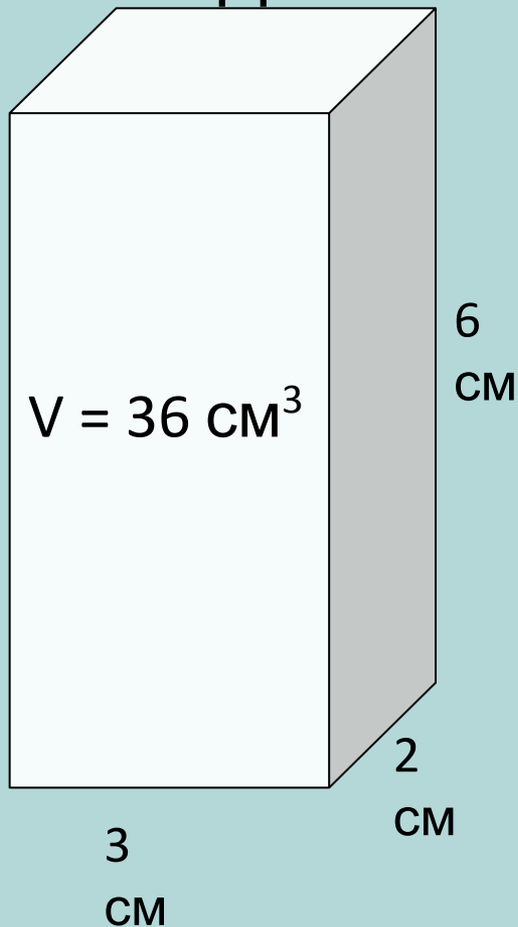
Площадь прямоугольника

Вычислите площадь:



Объем прямоугольного параллелепипеда

Найдите объем фигур:



Сравнение натуральных чисел



$$54 < 55$$

$$12\ 544 > 12\ 534$$

$$20\ 011\ 125 < 20\ 100\ 052$$

$$2\ 374 > 2\ 365$$

$$65\ 934 > 62\ 156$$

Назовите все числа, которые лежат между данными числами:

102

103

104

105

59958

59959

59960

59961

Решение уравнений

$$216x = 54$$

$$x = 24 \div 6 = 4$$

$$x = 12 + 23$$

$$x = 35$$

$$10x = 139$$

$$x = 139 \div 10$$

$$x = 13.9$$

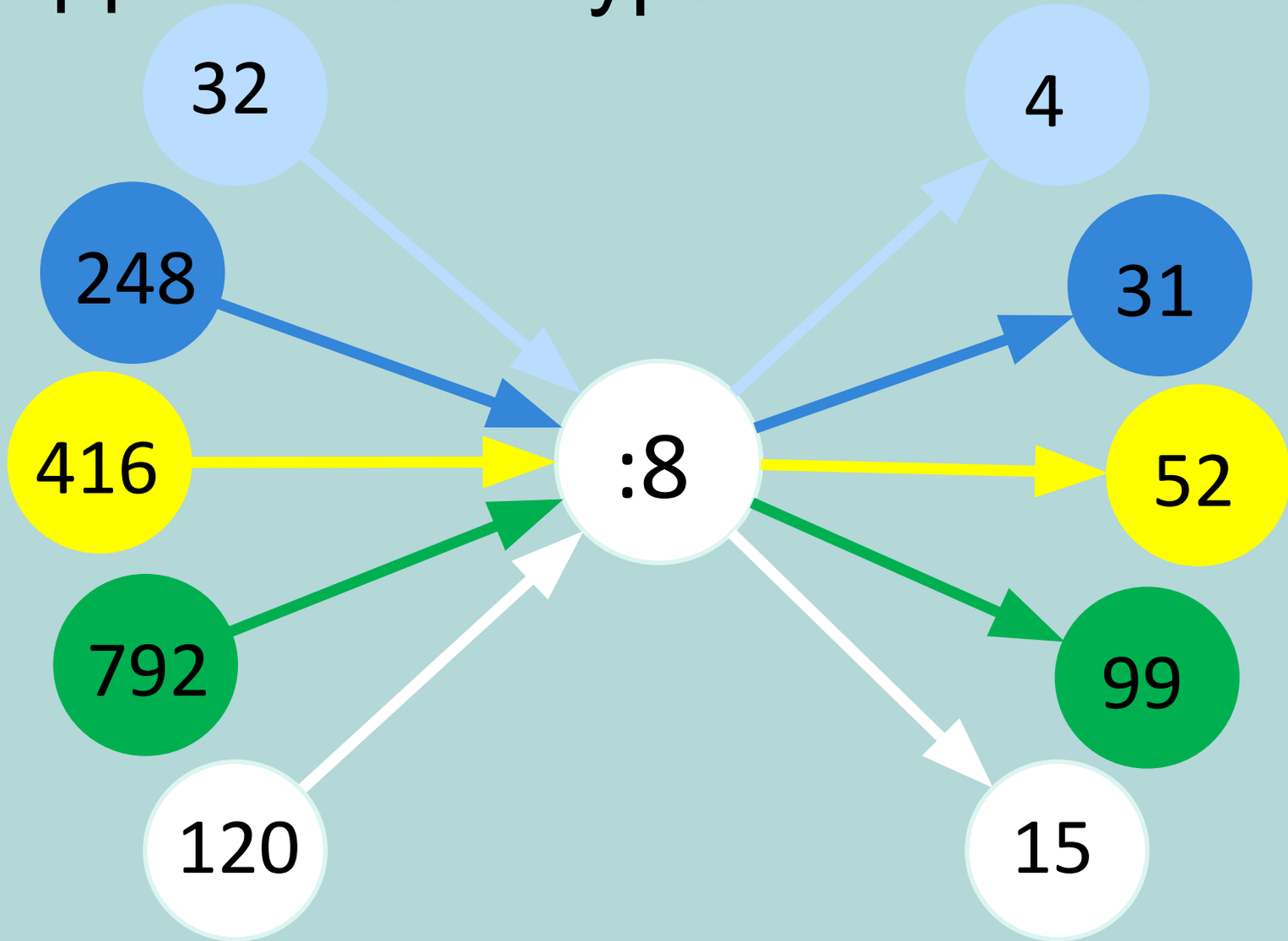
Умножение натуральных чисел

Заполните таблицу:

Множитель		6	11	23		33	6
Множитель	8			4	2	3	
Произведение	96	54	55		18		13 8



Деление натуральных чисел

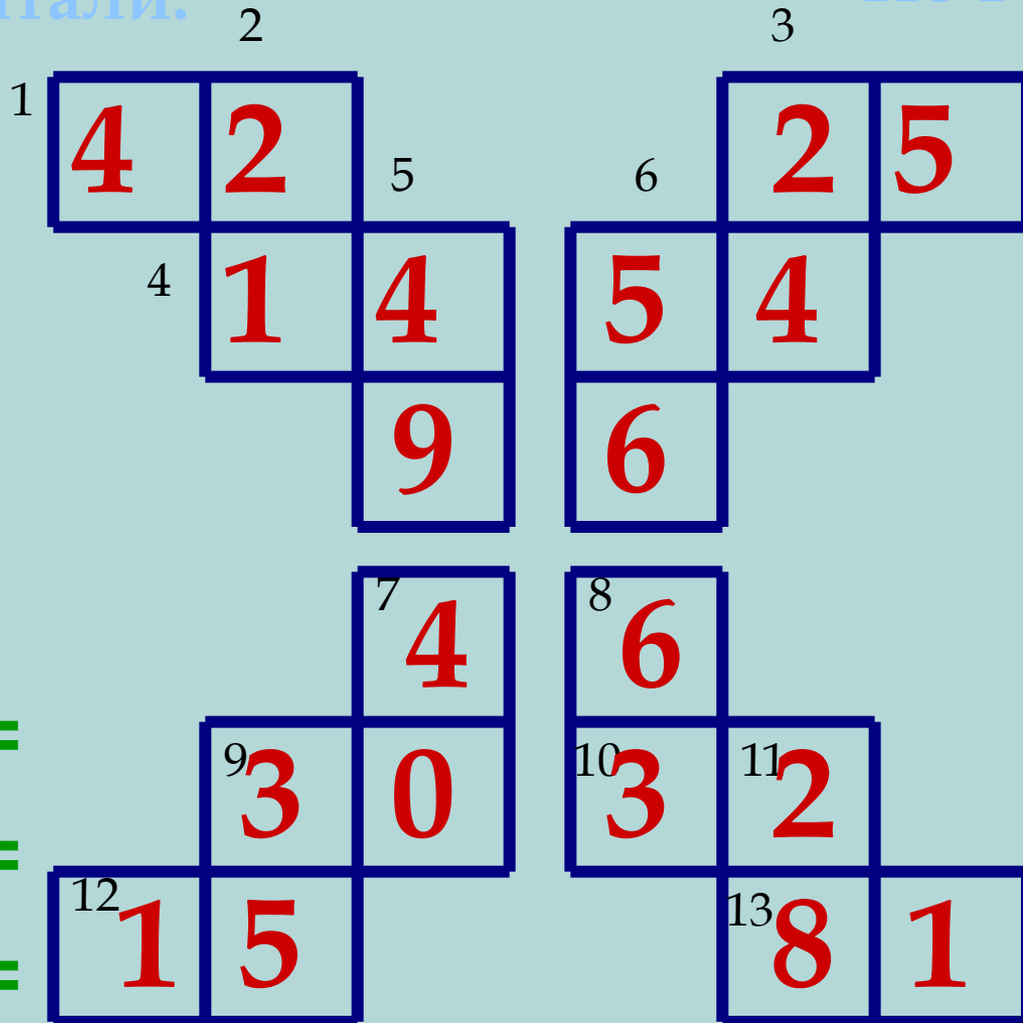


Математический кроссворд

По горизонтали:

По вертикали:

- 1) $7 \cdot 6 =$
- 3) $5 \cdot 5 =$
- 4) $2 \cdot 7 =$
- 6) $6 \cdot 9 =$
- 9) $5 \cdot 6 =$
- 10) $4 \cdot 8 =$
- 12) $3 \cdot 5 =$
- 13) $9 \cdot 9 =$



- 2) $3 \cdot 7 =$
- 3) $6 \cdot 4 =$
- 5) $7 \cdot 7 =$
- 6) $8 \cdot 7 =$
- 7) $8 \cdot 5 =$
- 8) $9 \cdot 7 =$
- 9) $7 \cdot 5 =$
- 11) $4 \cdot 7 =$



Математический кроссворд

По горизонтали:

- 1) $88 - 71 =$
- 3) $53 - 50 =$
- 5) $97 - 13 =$
- 7) $81 - 65 =$
- 9) $75 - 18 =$
- 11) $60 - 24 =$
- 13) $71 - 29 =$
- 15) $37 - 18 =$

По вертикали:

- 2) $87 - 15 =$
- 4) $69 - 31 =$
- 6) $84 - 43 =$
- 8) $92 - 27 =$
- 10) $90 - 17 =$
- 12) $79 - 15 =$
- 14) $37 - 16 =$



Зашифрованные слова

	Д	О	М
Б	О	К	
	А	О	М
Б	О	Б	
	Т	О	М
М	О	Б	

$$16 : 2 = \text{П}$$

$$21 : 3 = \text{Т}$$

$$2 + 3 = \text{К}$$

$$9 : 3 = \text{М}$$

$$9 : 9 = \text{Д}$$

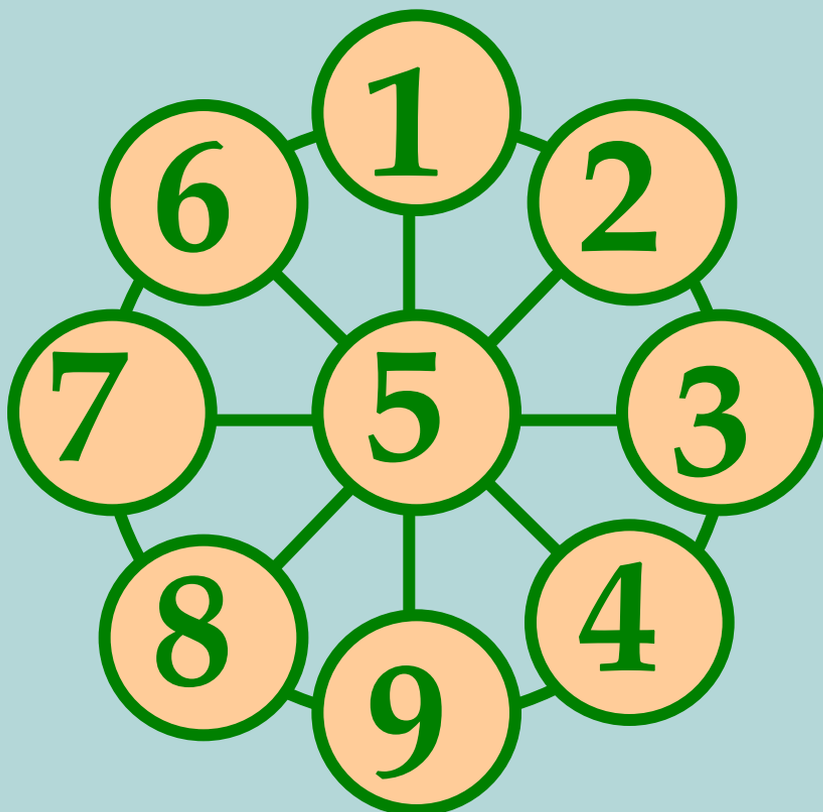
$$48 : 8 = \text{Л}$$

$$2 \cdot 2 = \text{Б}$$

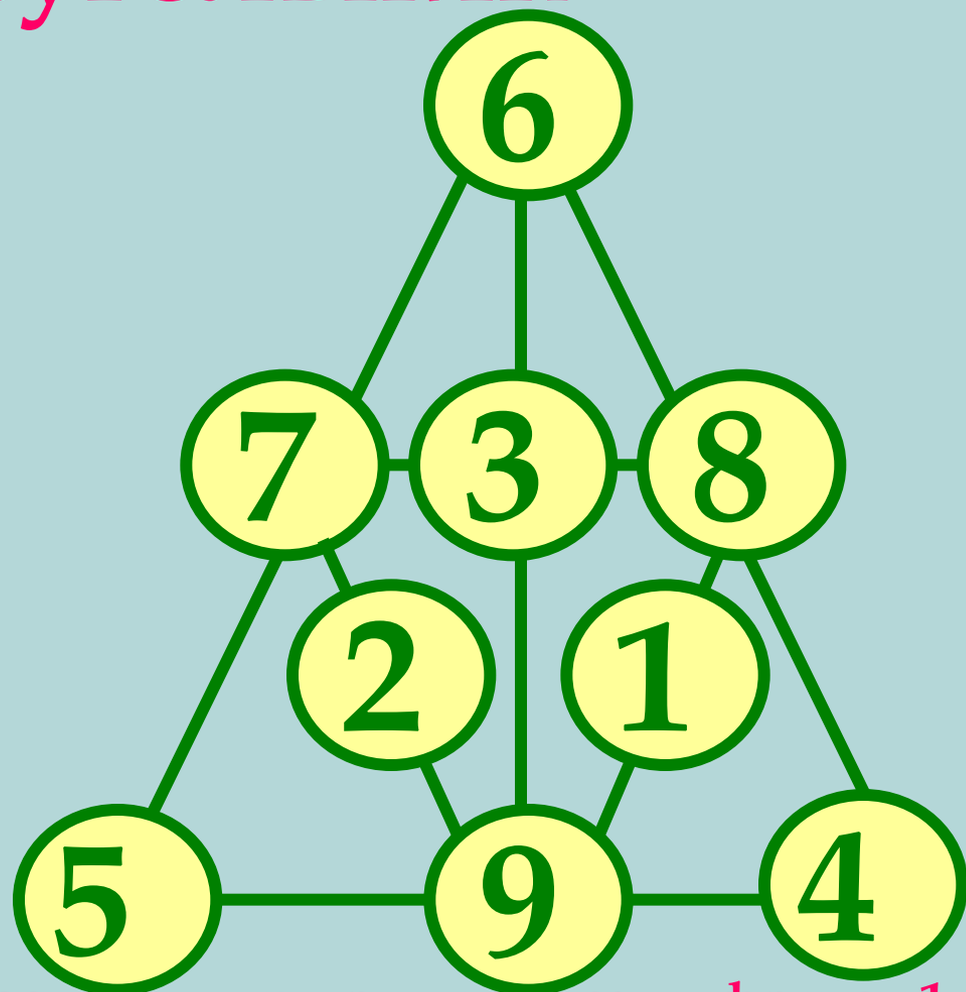
$$12 : 6 = \text{О}$$



Круг и треугольник



Цифры от 1 до 9 размести в кружках так, чтобы сумма по прямым линиям равнялась 15.



Расположи в кружках все цифры от 1 до 9 так, чтобы сумма по прямым линиям равнялась 18.



Пустые клетки

Заполни пустые клетки цифрами от 1 до 9 так, чтобы все 5 примеров были решены. В задаче все цифры разные. В каждой клетке - одна цифра.

$$\begin{array}{ccc} \boxed{6} & : & \boxed{3} = \boxed{2} \\ - & & + \\ \boxed{5} & + & \boxed{4} = \boxed{9} \\ = & & = \\ \boxed{1} & + & \boxed{7} = \boxed{8} \end{array}$$



Впиши в пустые клетки числа таким образом, чтобы ни в одном горизонтальном и ни в одном вертикальном ряду не было одинаковых цифр. Внутри каждой выделенных фигур числа не должны повторяться.

Впиши числа 1,3
или 4

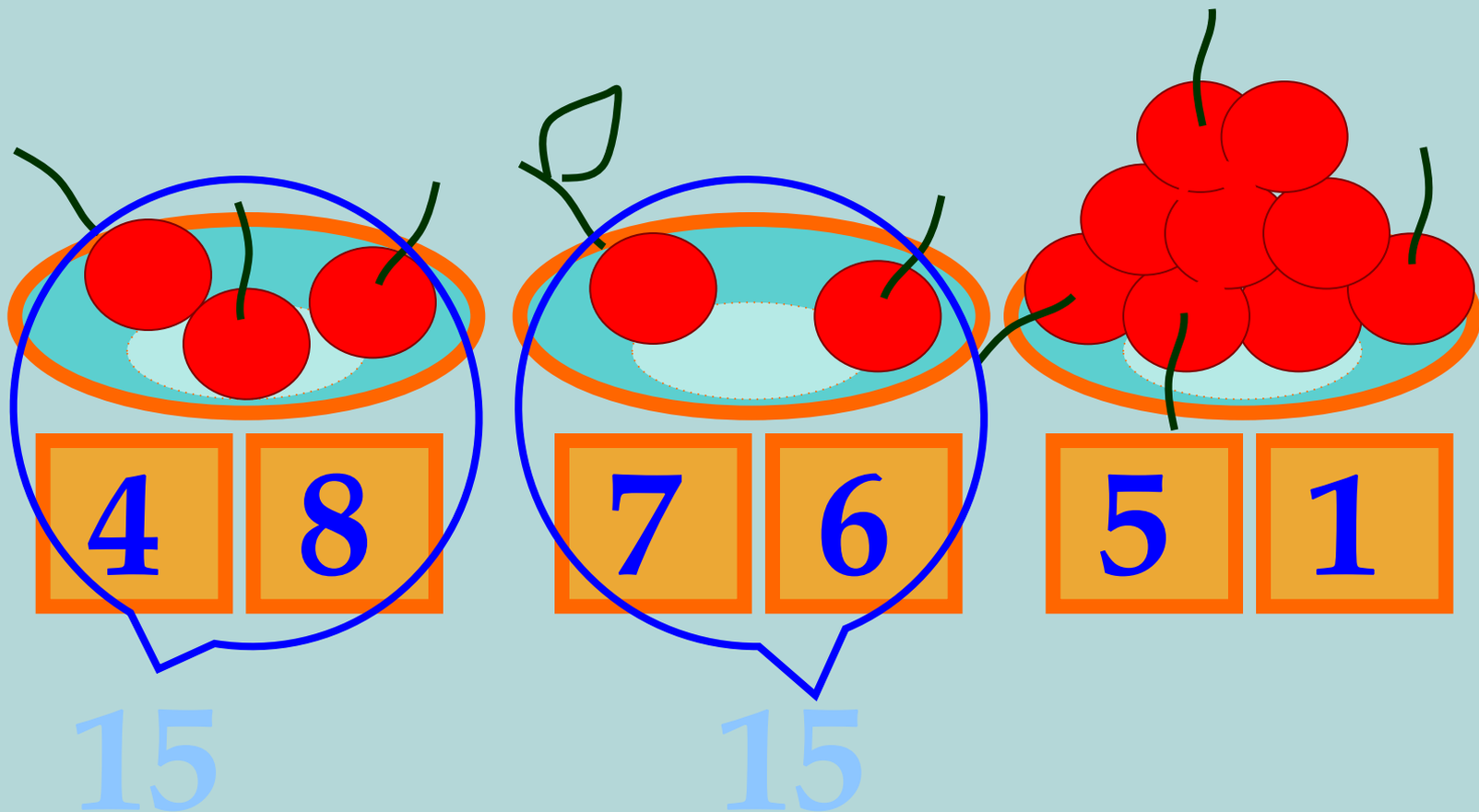
2	4	3	1
1	3	2	4
4	2	1	3
3	1	4	2

Впиши числа
от 1 до 4

3	2	4	1
1	4	3	2
2	3	1	4
4	1	2	3



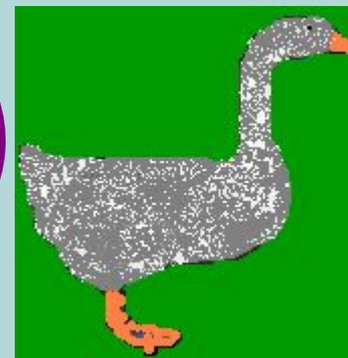
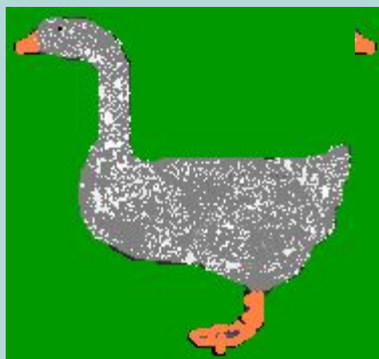
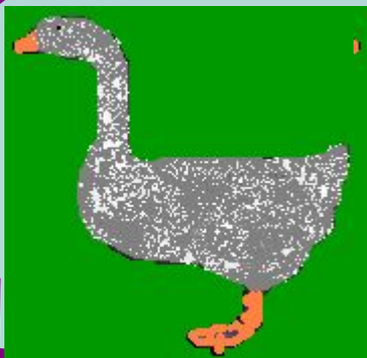
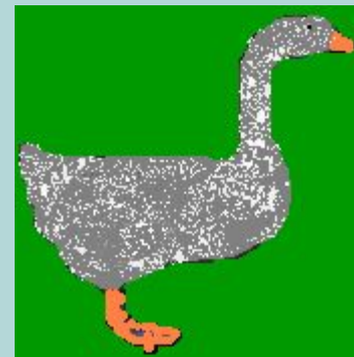
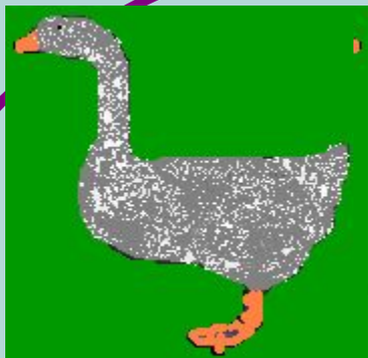
Задача



Сколько вишен нужно
положить в пустую тарелку?



Задача



3

Один гусь впереди, а два позади, один позади, а два впереди; один гусь между двумя и три в ряд. Сколько было всего гусей?





«Вычитание чисел с разными знаками»

$$-4 - 7$$

$$-4,6 - 8$$

$$4,8 - 3,9$$

$$6 - (-9)$$

$$5,3 - (-9,3)$$

$$-25 - (-25)$$

$$-21 - 29$$

$$-0,8 - 5,8$$

$$0 - 32,9$$

$$0 - 70$$

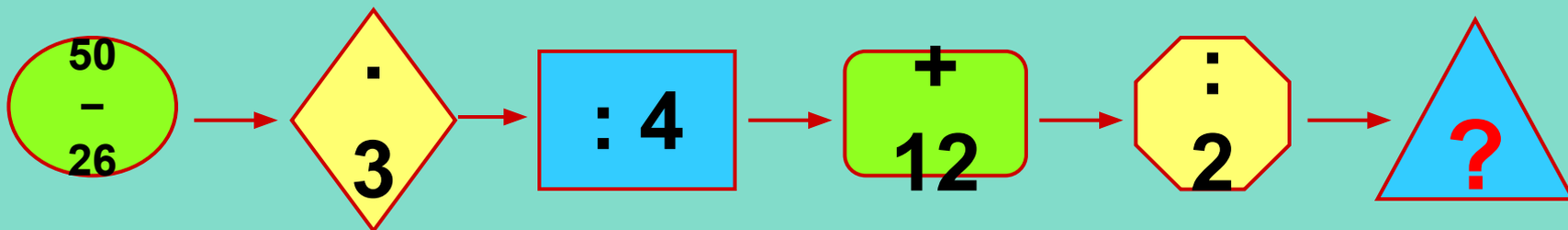
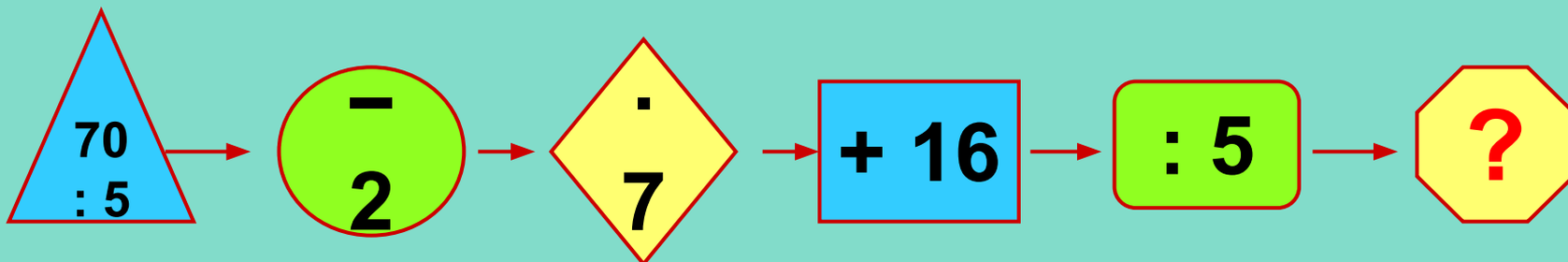
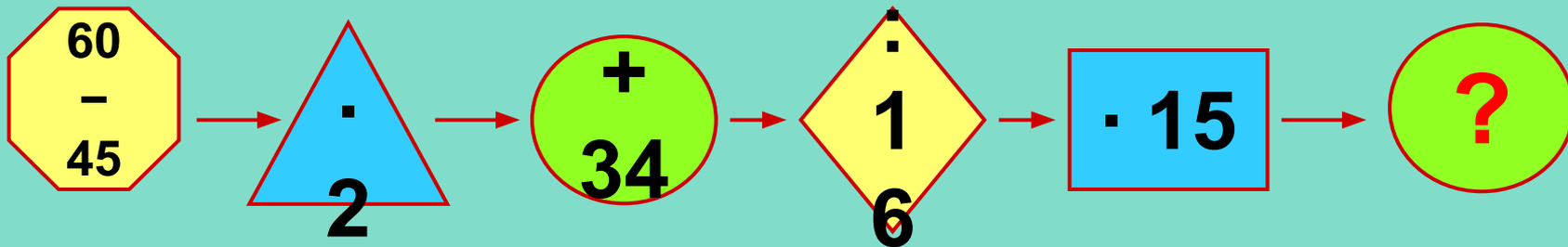
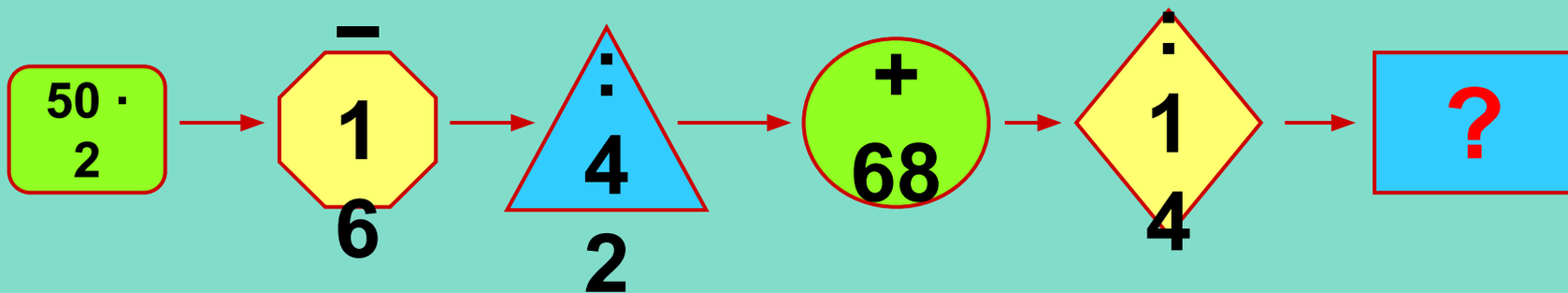
$$2 - (-2,1)$$

$$6,5 - 6,5$$

$$95 - (-95)$$

$$6,9 - 9,9$$

$$1,1 - (-48,9)$$



Алгоритм действия с дробями

- Решить уравнение
 - а) $4x = 2,4$
 - б) $3a = 9,3$
 - в) $5a = 9,5$
 - г) $6y = 8,4$
 - д) $2a = 5$

$$\begin{array}{r} 2 \cdot \\ 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \cdot \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ \cdot 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \cdot 125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \cdot \\ 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ \cdot 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \cdot \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250 \cdot \\ 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \cdot \\ 2 \end{array}$$

**Найдите
половину числа
560**

**Найдите
треть
числа 327**

**Найдите
четверть
числа 1000**

*Для чисел **45** и **5**
найдите сумму,
разность,
произведение и
частное*

**На какой
карточке ответ
больше?**

5 км 360 м

5370 м

«Раз ступенька, два ступенька – будет лесенка»

$$29,9 + 35,4$$

$$45,3 : 15$$

$$36,24 : 12$$

$$6,2 - 0,9$$

$$7,5 - 4,8$$

$$24,8 : 40$$

$$2,7 : 90$$

$$5 \cdot 0,6$$

$$0,8 \cdot 5$$

Результаты применения устных вычислений

- Устойчивый положительный результат в навыках устных вычислений.
- Низкий процент вычислительных ошибок.
- Сокращение записи промежуточных вычислений при письменной работе.

Спасибо за внимание

