

КОМПОНЕНТЫ СЛОЖЕНИЯ

слагаемое

слагаемое

сумма

$$5 + 2 = 7$$



КОМПОНЕНТЫ ВЫЧИТАНИЯ

уменьшаемое

вычитаемое

разность

$$7 - 4 = 3$$



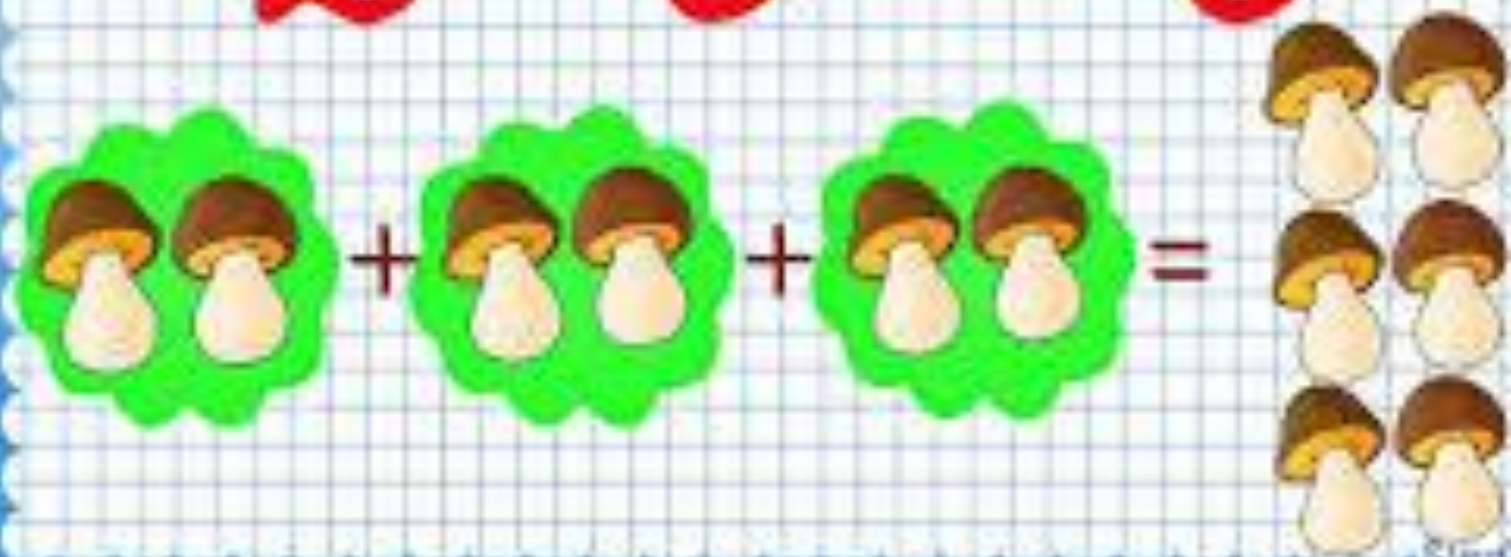
КОМПОНЕНТЫ УМНОЖЕНИЯ

множитель

множитель

произведение

$$2 \cdot 3 = 6$$



КОМПОНЕНТЫ ДЕЛЕНИЯ

делимое

делитель

значение
частного

$$10 : 5 = 2$$



частное

□ 18 6 3

□ 18 3 6

□ $3 * 6 = 18$

□ $18 : 3 = 6$

□ $18 : 6 = 3$

10 12 14 ... 16 18

19 17 15 ... 13 11

□ $2 \cdot 4 =$ $3 \cdot 3 =$ $4 \cdot 2 =$
□ $5 \cdot 8 =$ $6 \cdot 6 =$ $6 \cdot 8 =$
□ $6 \cdot 1 =$ $5 \cdot 4 =$ $7 \cdot 4 =$

□ **$8, 40, 6, 9, 36, 20, 42, 48, 28$**

ФИЗКУЛЬТМИНУТКА



Физкультминутка

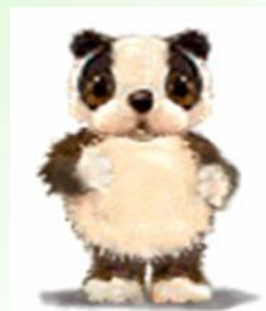
*Поработали мы дружно,
Отдохнуть немного
нужно.*

*Дружно встанем, тихо
сядем*

И закроем все глаза.

(Далее шёпотом)

*Наступает, наступает,
Наступает тишина.*



N° 4

4. Рассмотрни рисунок и объясни, как выполнены вычисления.



$$\begin{array}{r} 9 : 3 - 2 = 1 \\ \hline 9 : 3 = 3 \\ 3 - 2 = 1 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6 : 3 + 5 = 7 \\ \hline 6 : 3 = 2 \\ 2 + 5 = 7 \end{array}$$

АЛГОРИТМ

1. внимательно рассмотрите выражение;
2. вспомните порядок действий в числовых выражениях;
3. выполните действия по порядку;
4. запишите ответ и покажите, что вы закончили.

Это интересно!

У многих народов весьма продолжительное время пределом счета было число 3. Его считали символом полноты, совершенства.

Три – первое в магическом ряду число. Время мы делим на три – прошлое, настоящее, будущее. Пространство мы делим на три – ширину, длину, высоту.

Это интересно!

Число 3 – волшебное, оно используется в сказках, мифах древнего мира. Многие сказки имеют в названиях число 3. Это английская сказка «Три поросенка», русская народная сказка «Три медведя», а знаменитая картина Виктора Васнецова называется «Три богатыря», икона Андрея Рублева называется «Троица».

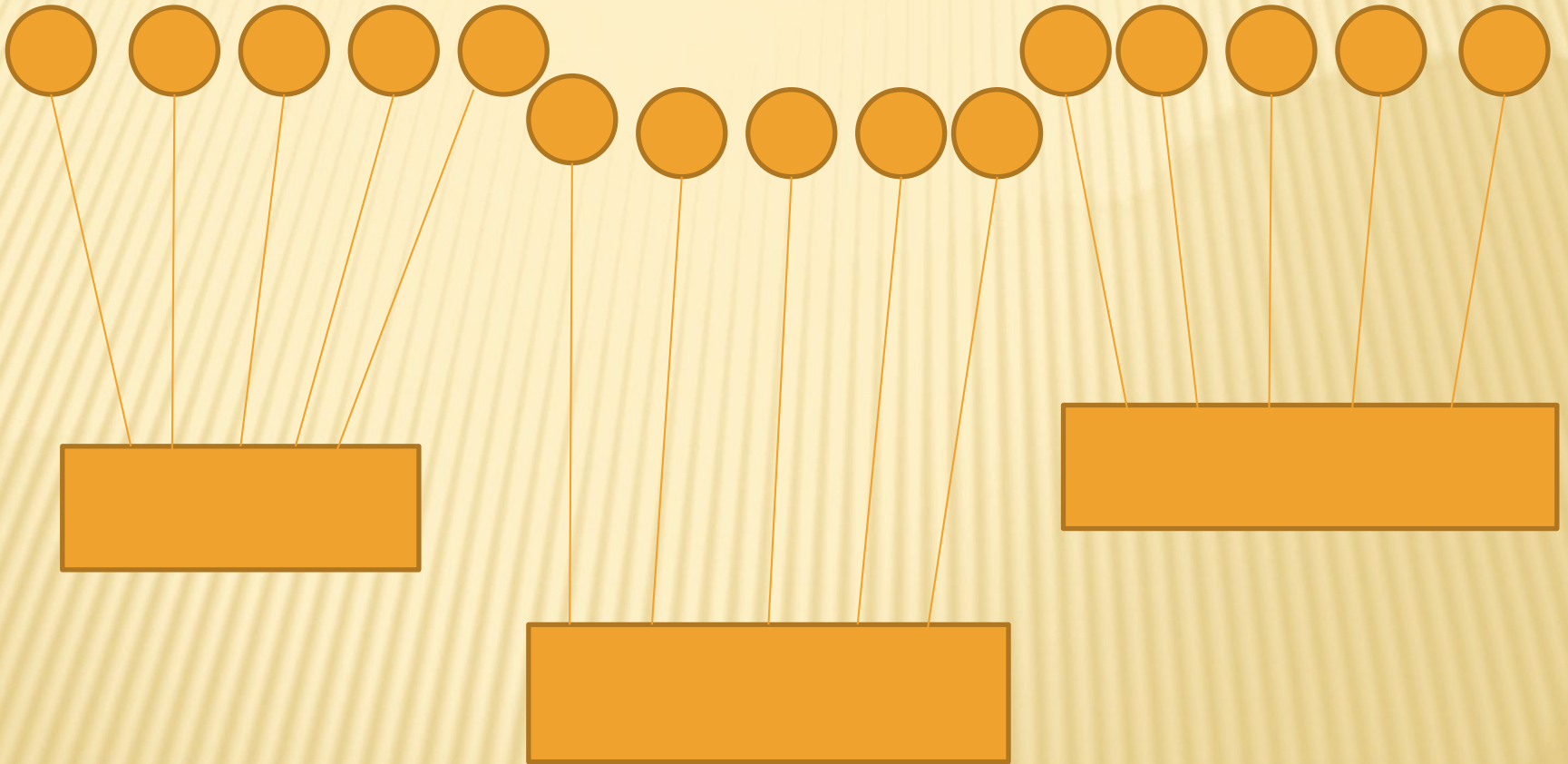
Крылатые выражения

- С три короба. *(Это, значит, наврал очень много.)*
- Плакать в три ручья. *(Это значит очень горько плакать.)*
- От горшка три вершка. *(Это значит очень маленький, небольшого роста.)*
- Заблудиться в трех соснах. *(Это, значит, не смог разобраться в простом задании.)*

№ 3

3. Девочка расставила 15 горшков с цветами на 3 подоконника поровну. Сколько горшков с цветами она поставила на каждый подоконник?





-
- $15 : 3 = 5$ (г.) – на одном подоконнике
 - Ответ: 5 горшков с цветов на каждом подоконнике.

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- № 5 с.88 таблица деления на 3