





компоненты деления

делимое делитель значение

10:5=2

частное

ASSECTABLE

 18
 6
 3

18 3 6

10 12 14 ... 16 18

19 17 15 ... 13 11

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. Рассмотри рисунок и объясни, как выполнены вычисления.



$$9:3-2=1$$

$$9:3=3$$

$$3 - 2 = 1$$

$$6:3+5=7$$

$$6:3=2$$

$$2 + 5 = 7$$

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.





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

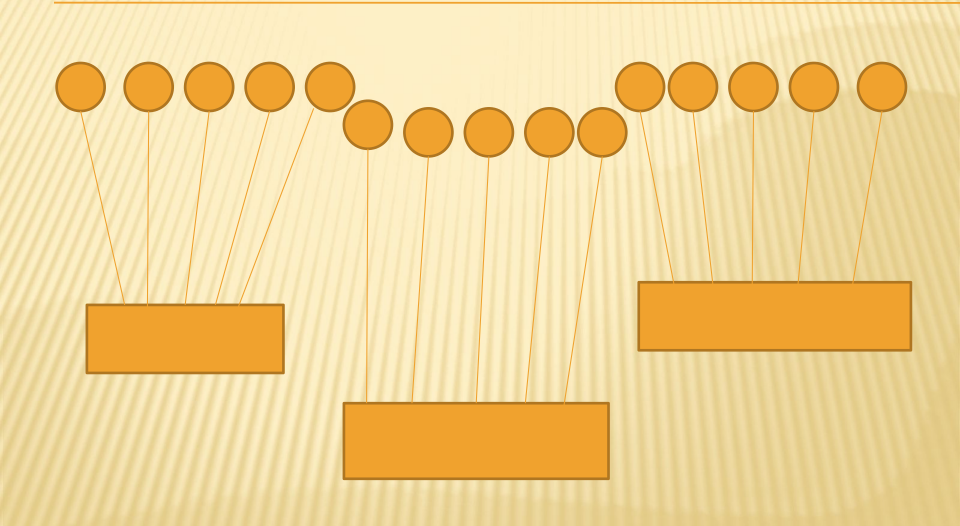
- □ Стри короба. (Это, значит, наврал очень много.)
- Плакать в три ручья. (Это значит очень горько плакать.)
- □ От горшка три вершка. (Это значит очень маленький, небольшого роста.)
- □ Заблудиться в трех соснах. (Это, значит, не смог разобраться в простом задании.)

Nº3

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

N° 5 с.88 таблица деления на 3