

ЧИСЛА ОТ 2 ДО 5

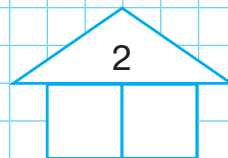
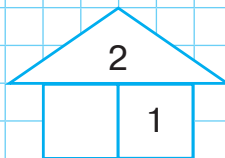
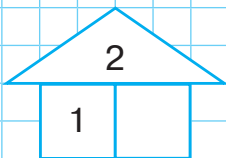
Состав числа 2

Два — это:

1 и 1



- Запиши числа в окошки домиков так, чтобы в каждом ряду их сумма равнялась числу на крыше.



- Реши примеры.

$1 - 1 =$

$2 - 1 =$

$1 + 2 =$

$2 - 1 =$

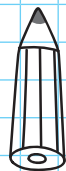
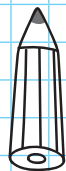
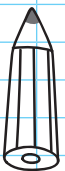
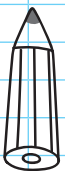
$2 + 1 =$

$1 + 1 =$

$2 - 2 =$

$2 + 1 =$

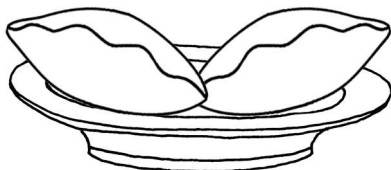
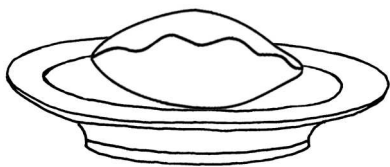
- Раскрась каждый второй карандаш.



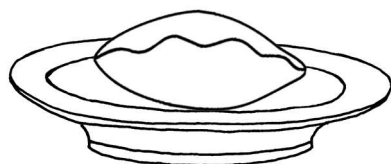
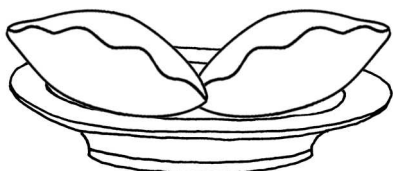
Состав числа 3

Три — это:

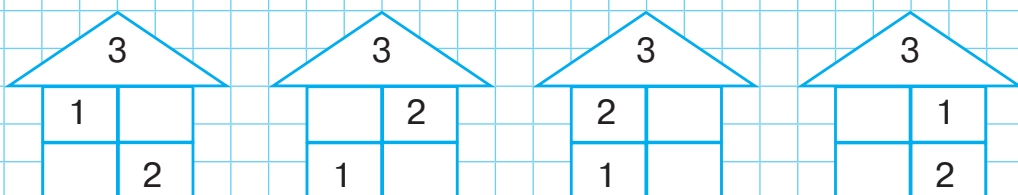
1 и 2



2 и 1



- Запиши числа в окошки домиков так, чтобы в каждом ряду их сумма равнялась числу на крыше.



- Реши примеры.

$1 - 1 =$

$2 - 1 =$

$1 + 2 =$

$2 - 1 =$

$3 - 1 =$

$3 - 2 =$

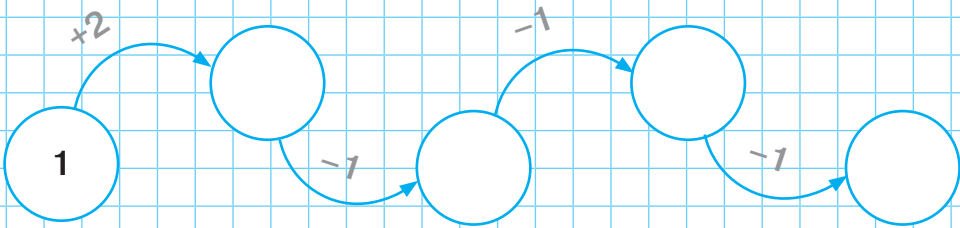
$2 - 2 =$

$3 - 2 =$

- Раскрась третье яблоко слева красным карандашом, а третье справа — жёлтым.



- Реши цепочку примеров.



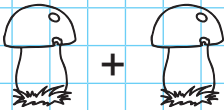
- Реши примеры.



$1 + 2 = \square$



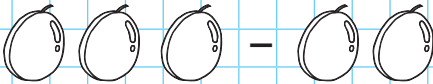
$3 - 1 = \square$



$1 + 1 = \square$



$2 - 1 = \square$



$3 - 2 = \square$

- Реши примеры.

$3 - 1 = \quad 1 + 1 = \quad 1 + 2 = \quad 3 - 2 =$

$3 - 2 = \quad 2 - 1 = \quad 2 - 1 = \quad 2 + 1 =$

$2 + 1 = \quad 1 + 2 = \quad 3 - 1 = \quad 2 - 1 =$

$3 - 3 = \quad 1 - 1 = \quad 2 + 3 = \quad 1 + 3 =$

$1 + 2 = \quad 2 + 1 = \quad 2 - 2 = \quad 3 - 1 =$

$3 + 2 = \quad 1 + 3 = \quad 1 + 1 = \quad 3 + 2 =$

- **Реши примеры. Внизу запиши время, потраченное на решение примеров в каждом столбике.**

$1 - 1 =$

$1 + 2 =$

$2 + 1 =$

$3 - 2 =$

$2 + 1 =$

$2 - 1 =$

$1 + 1 =$

$1 + 2 =$

$3 - 1 =$

$3 - 1 =$

$2 + 1 =$

$1 + 1 =$

$2 - 1 =$

$3 - 2 =$

$3 - 1 =$

$1 + 2 =$

$1 + 1 =$

$2 + 1 =$

$3 - 2 =$

$2 + 1 =$

$3 - 2 =$

$2 - 1 =$

$1 + 2 =$

$2 - 1 =$

$1 + 2 =$

$1 + 2 =$

$1 + 1 =$

$2 + 1 =$

$3 - 1 =$

$2 + 1 =$

$2 - 2 =$

$1 + 2 =$

$2 - 2 =$

$3 - 1 =$

$2 + 1 =$

$3 - 1 =$

$2 - 1 =$

$2 + 1 =$

$3 - 2 =$

$1 - 1 =$

$2 + 1 =$

$3 - 2 =$

$2 - 1 =$

$2 - 1 =$

$3 - 2 =$

$2 + 1 =$

$1 + 2 =$

$3 - 1 =$

$3 - 1 =$

$3 - 3 =$

$2 - 1 =$

$3 - 2 =$

$3 - 2 =$

$2 - 1 =$

$3 - 2 =$

$3 - 3 =$

$2 + 1 =$

$3 - 2 =$

$2 + 1 =$

$2 + 1 =$

$1 + 1 =$

$2 - 1 =$

$1 + 1 =$

$1 + 1 =$

$2 - 1 =$

$1 + 2 =$

$3 - 1 =$

$3 - 1 =$

$1 + 2 =$

$1 + 1 =$

$3 - 1 =$

$3 - 3 =$



— 30 с



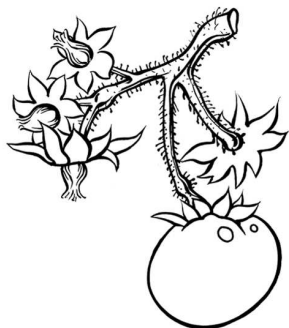
— от 30 с до 1 мин



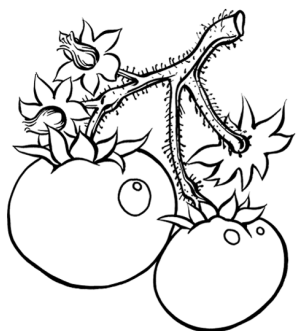
— от 1 до 2 мин

Состав числа 4

Четыре — это:



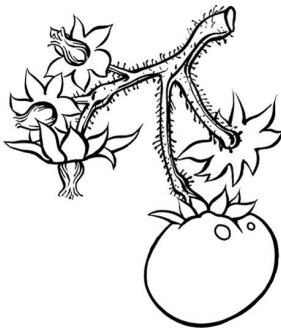
1 и 3



2 и 2



3 и 1



- Как можно разложить 4 яблока на две тарелки? Найди разные варианты. Нарисуй.

