

О. В. У З О Р О В А
Е. А. Н Е Ф Ё Д О В А

Самые простые примеры

АРИФМЕТИКА

**С КАРТИНКАМИ
ДЛЯ ДОШКОЛЯТ И ПЕРВОКЛАШЕК**



МОСКВА
Издательство АСТ
2021

УДК 373.2:51
ББК 74.102
УЗ4

Узорова, Ольга Васильевна.

УЗ4 Арифметика. Самые простые примеры с картинками для дошколят и первоклашек / О. В. Узорова, Е. А. Нефёдова. — Москва: Издательство АСТ, 2021. — 95, [1] с.: ил. — (Академия начального образования).

ISBN 978-5-17-132876-4

Книга поможет научить ребёнка сложению и вычитанию в пределах 10.

Перед поступлением в школу у ребёнка должны быть сформированы простейшие математические навыки и представления. В старшем дошкольном возрасте он учится сравнивать числа, постепенно осваивая их разностное сравнение. Чтобы хорошо считать, нужно хорошо знать состав числа. В книге приведены примеры с картинками на состав чисел от 2 до 10.

Тема «Десяток» одна из базовых тем математики начальной школы для первого класса, поэтому прочное её усвоение – залог дальнейшего успешного обучения.

Пособие можно использовать на занятиях в детском саду, на уроках математики в школе, а также для работы дома.

**УДК 373.2:51
ББК 74.102**

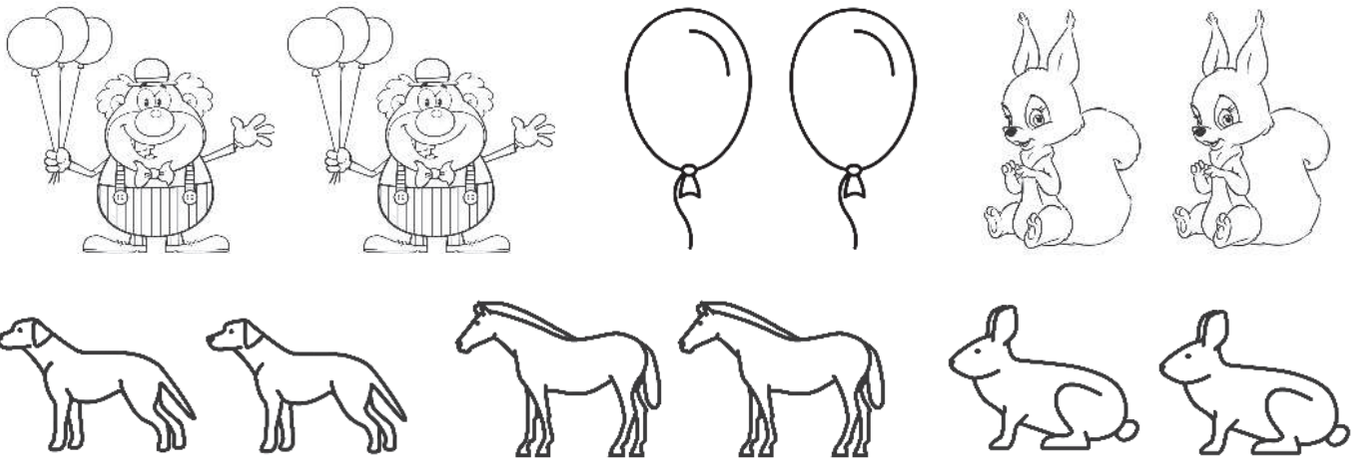
ISBN 978-5-17-132876-4

© Узорова О. В., Нефёдова Е. А., 2020
© ООО «Издательство АСТ», 2020



СОСТАВ ЧИСЛА 2

• Раскрась.



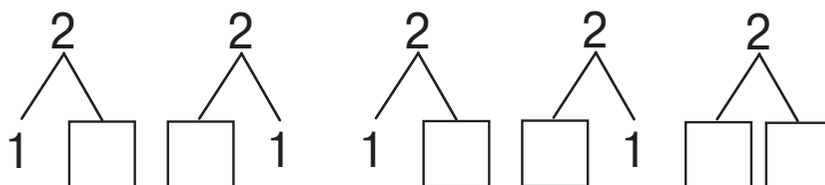
• Выучи.

2 – это 1 и 1

• Реши примеры.

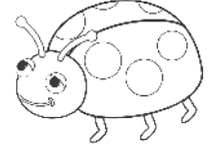
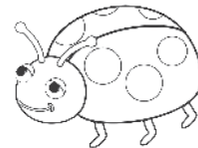
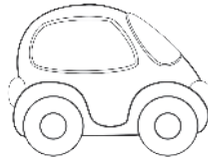
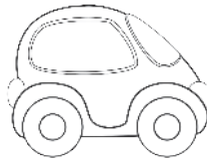
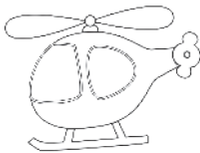
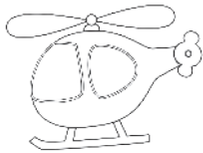
$2 - 1 = \square$	$1 + 1 = \square$	$2 - 1 = \square$	$1 + 1 = \square$
$1 + 1 = \square$	$2 - 1 = \square$	$2 - 1 = \square$	$1 + 1 = \square$
$2 - 1 = \square$	$1 + 1 = \square$	$1 + 1 = \square$	$2 - 1 = \square$
$1 + 1 = \square$	$2 - 1 = \square$	$1 + 1 = \square$	$2 - 1 = \square$
$1 + 1 = \square$	$2 - 1 = \square$	$1 + 1 = \square$	$2 - 1 = \square$

• Вставь число.



СОСТАВ ЧИСЛА 2

• Вспомни состав числа 2. Раскрась.



• Реши примеры.

$1 + 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

$1 + 1 = \square$

$1 + 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

$1 + 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

$1 + 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

$1 + 1 = \square$

$1 + 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

$1 + 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

$1 + 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

$1 + 1 = \square$

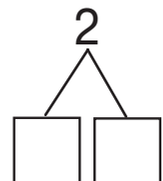
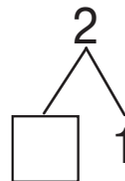
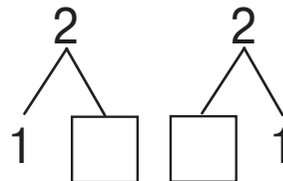
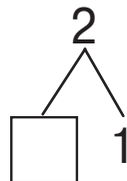
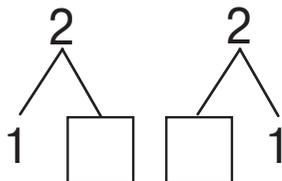
$2 - 1 = \square$

$1 + 1 = \square$

$1 + 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

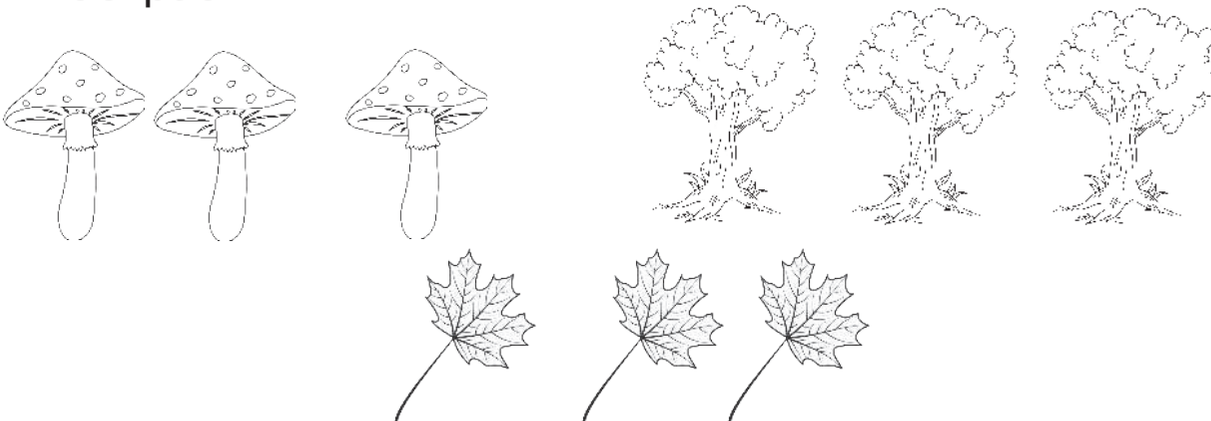
• Вставь число.





СОСТАВ ЧИСЛА 3 ^{★ ★}

• Раскрась.



• Выучи.

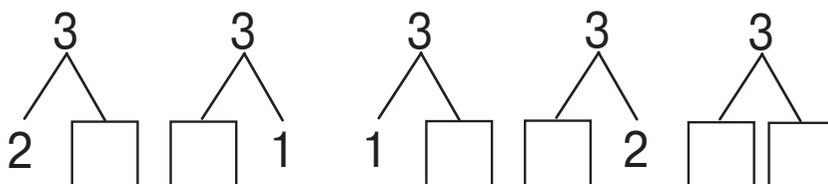
3 – это 1 и 2

3 – это 2 и 1

• Реши примеры.

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

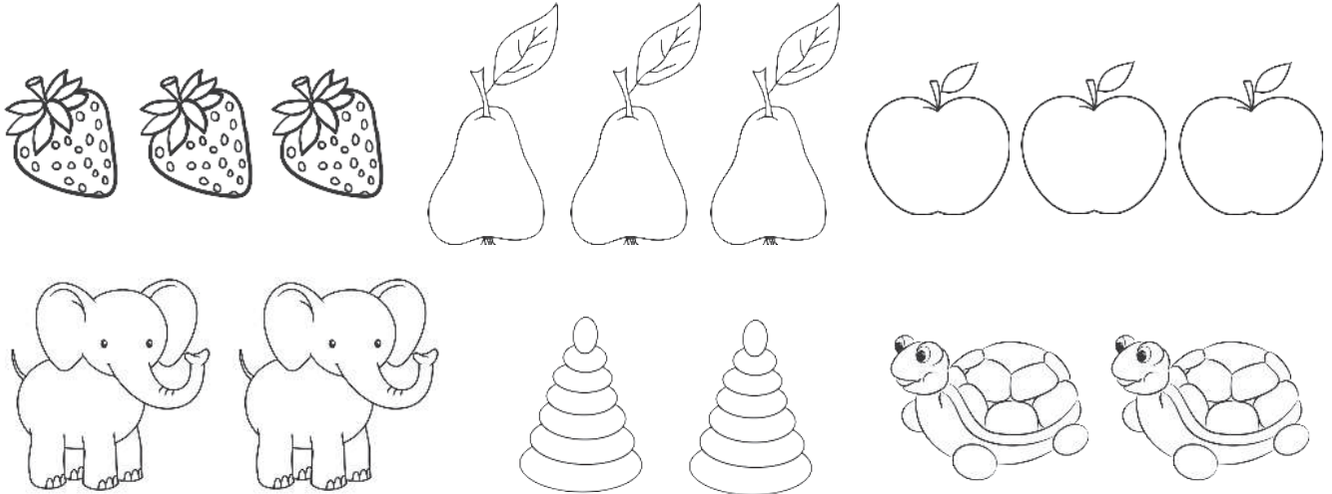
• Вставь число.





СОСТАВ ЧИСЕЛ 2 И 3

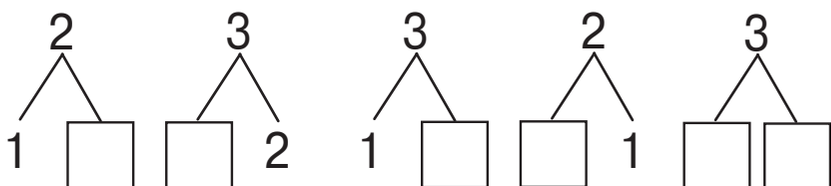
• Вспомни состав чисел. Раскрась.



• Реши примеры.

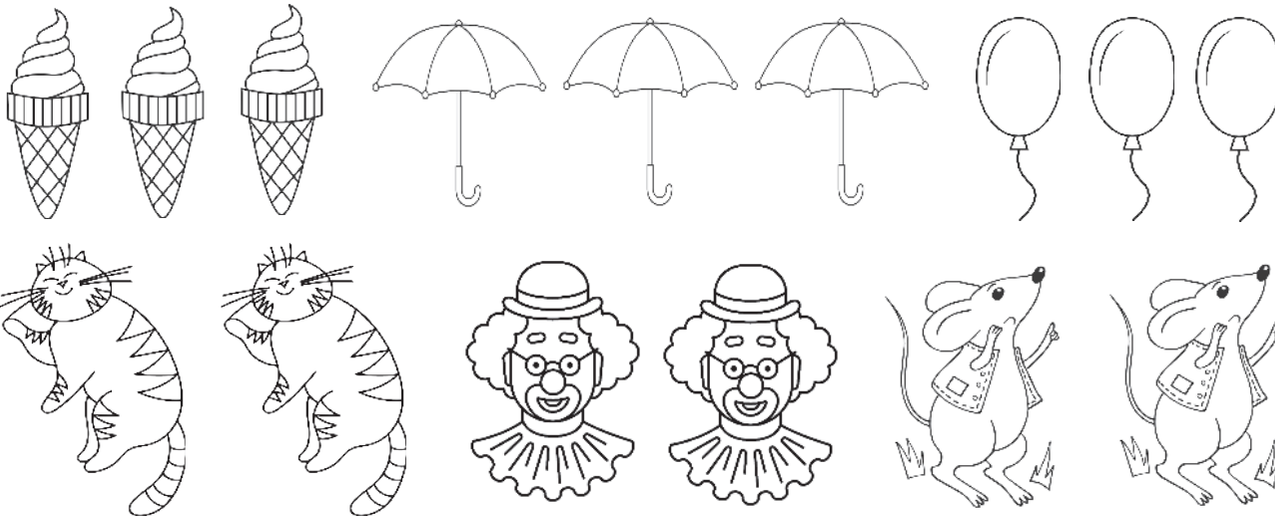
$2 - 1 = \square$	$2 - 1 = \square$	$3 - 2 = \square$	$1 + 1 = \square$
$2 + 1 = \square$	$1 + 1 = \square$	$2 + 1 = \square$	$2 - 1 = \square$
$3 - 2 = \square$	$2 + 1 = \square$	$3 - 2 = \square$	$3 - 1 = \square$
$1 + 1 = \square$	$1 + 2 = \square$	$1 + 1 = \square$	$1 + 2 = \square$
$3 - 1 = \square$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

• Вставь число.



СОСТАВ ЧИСЕЛ 2 И 3

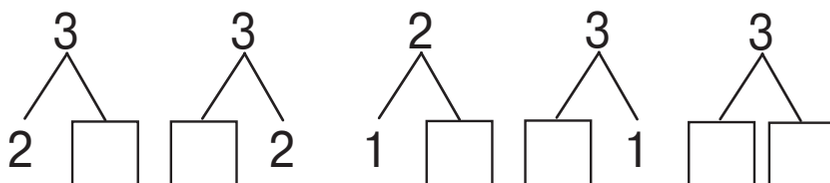
- Вспомни состав чисел. Раскрась.



- Число сбежало. Какое это число?

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

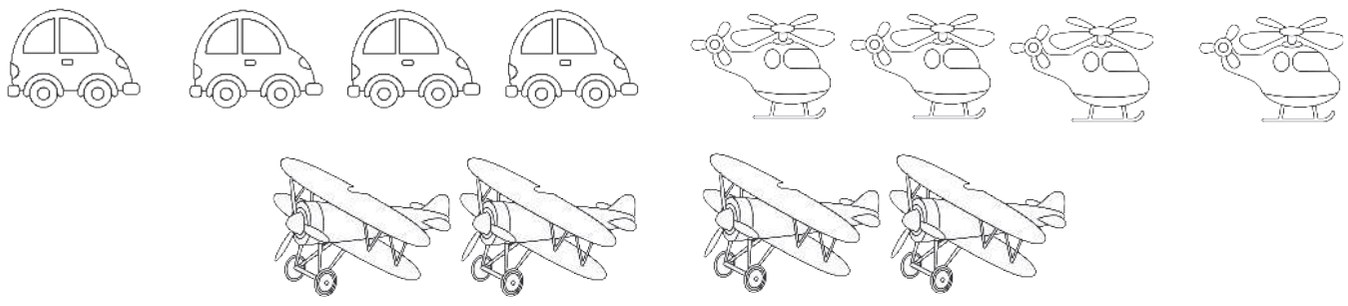
- Вставь число.





состав числа 4

• Раскрась.



• Выучи.

4 – это 1 и 3

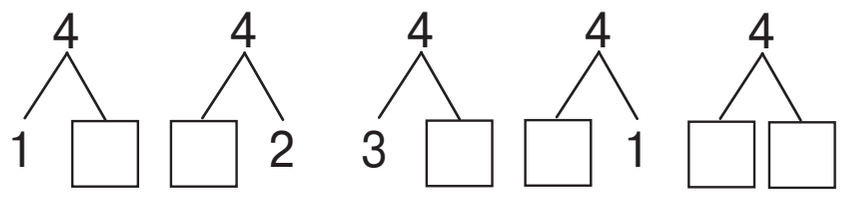
4 – это 2 и 2

4 – это 3 и 1

• Реши примеры.

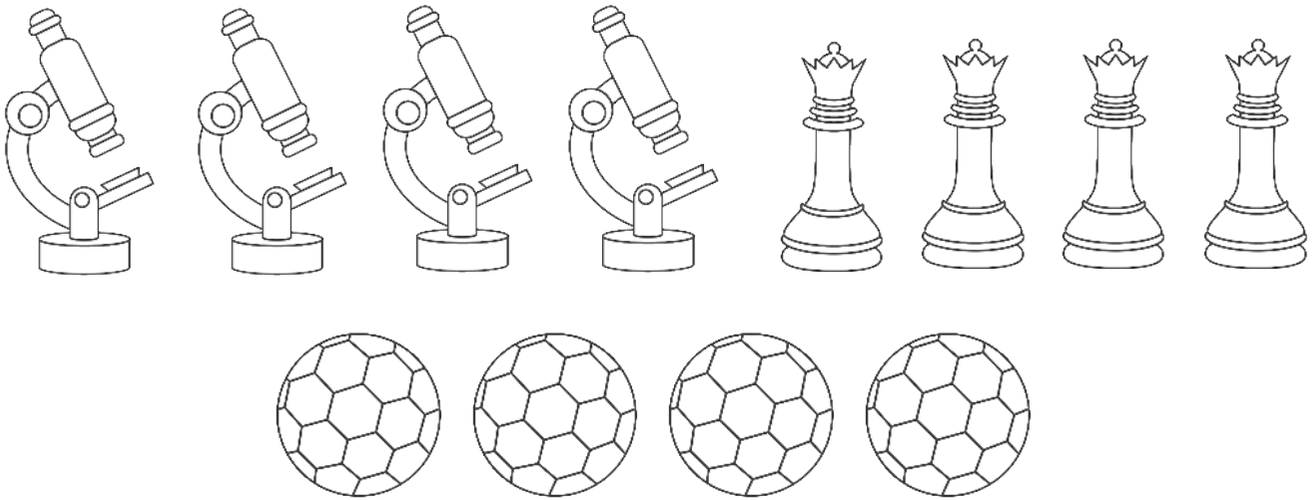
$4 - 1 = \square$	$3 + 1 = \square$	$4 - 3 = \square$	$4 - 2 = \square$
$4 - 2 = \square$	$2 + 2 = \square$	$3 + 1 = \square$	$1 + 3 = \square$
$3 + 1 = \square$	$4 - 1 = \square$	$4 - 1 = \square$	$2 + 2 = \square$
$2 + 2 = \square$	$4 - 3 = \square$	$2 + 2 = \square$	$4 - 1 = \square$
$4 - 3 = \square$	$1 + 3 = \square$	$4 - 3 = \square$	$4 - 3 = \square$
$1 + 3 = \square$	$4 - 1 = \square$	$1 + 3 = \square$	$3 + 1 = \square$

• Вставь число.



СОСТАВ ЧИСЛА 4

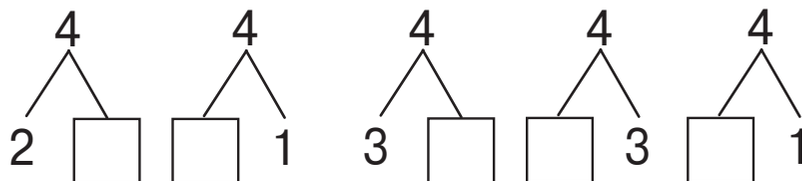
- Вспомни состав числа 4. Раскрась.



- Реши примеры.

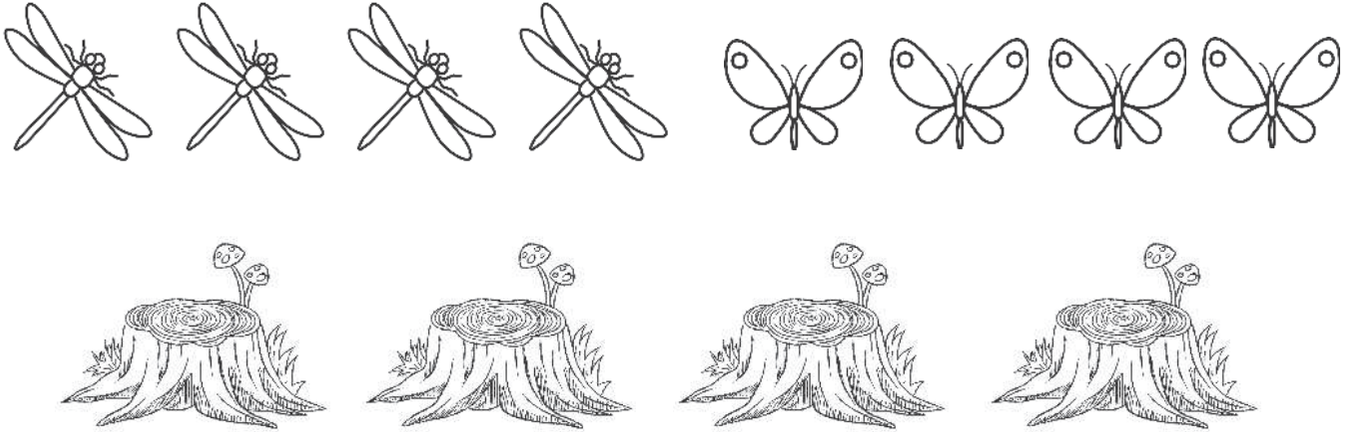
$4 - 1 = \square$	$1 + 3 = \square$	$3 + 1 = \square$	$4 - 2 = \square$
$4 - 3 = \square$	$4 - 1 = \square$	$1 + 3 = \square$	$2 + 2 = \square$
$4 - 1 = \square$	$3 + 1 = \square$	$4 - 2 = \square$	$4 - 1 = \square$
$2 + 2 = \square$	$4 - 3 = \square$	$2 + 2 = \square$	$1 + 3 = \square$
$4 - 2 = \square$	$4 - 1 = \square$	$4 - 3 = \square$	$3 + 1 = \square$
$4 - 1 = \square$	$4 - 2 = \square$	$4 - 1 = \square$	$4 - 3 = \square$

- Вставь число.



СОСТАВ ЧИСЛА 4

• Вспомни состав числа 4. Раскрась.



• Число сбежало. Какое это число?

$\square - 2 = 2$	$4 - \square = 3$	$2 + \square = 4$	$\square - 1 = 3$
$1 + \square = 4$	$4 - \square = 1$	$\square + 1 = 4$	$\square + 3 = 4$
$2 + \square = 4$	$\square + 2 = 4$	$4 - \square = 2$	$2 + \square = 4$
$\square - 3 = 1$	$2 + \square = 4$	$4 - \square = 1$	$\square + 1 = 4$
$4 - \square = 2$	$3 + \square = 4$	$\square + 3 = 4$	$4 - \square = 2$
$2 + \square = 4$	$\square - 1 = 3$	$1 + \square = 4$	$\square + 2 = 4$

• Вставь число.

