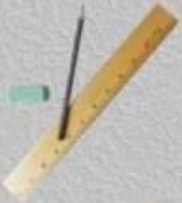




# Математика **1** класс

## УМК «Школа России»

5



7



3



- Проверочная работа по теме :  
«Вычитание чисел с переходом  
через разряд»



5



7



3



# 29 апреля.

## Проверочная работа.







5



7



3



## Вариант 1

### 1.1. Вычисли.

$16 - 7 = \underline{\quad}$

$13 - 5 = \underline{\quad}$

$14 - 8 = \underline{\quad}$

$11 - 3 = \underline{\quad}$

$12 - 6 = \underline{\quad}$

$18 - 9 = \underline{\quad}$

$12 - 4 = \underline{\quad}$

1.2. Запиши следующий пример. Запиши ответ к каждому примеру

$11 - 2 + 3 = \underline{\quad}$

$12 - 3 + 3 = \underline{\quad}$

$13 - 4 + 3 = \underline{\quad}$

\_\_\_\_\_









5



7



3



**1.1.** Вычисли.

$12 - 8 = \underline{\quad}$

$11 - 4 = \underline{\quad}$

$16 - 8 = \underline{\quad}$

$18 - 9 = \underline{\quad}$

$16 - 7 = \underline{\quad}$

$14 - 5 = \underline{\quad}$

$17 - 9 = \underline{\quad}$

**1.2.** Запиши следующий пример. Запиши ответ к каждому примеру

$13 - 5 + 4 = \underline{\quad}$

$14 - 6 + 4 = \underline{\quad}$

$15 - 7 + 4 = \underline{\quad}$

\_\_\_\_\_





5



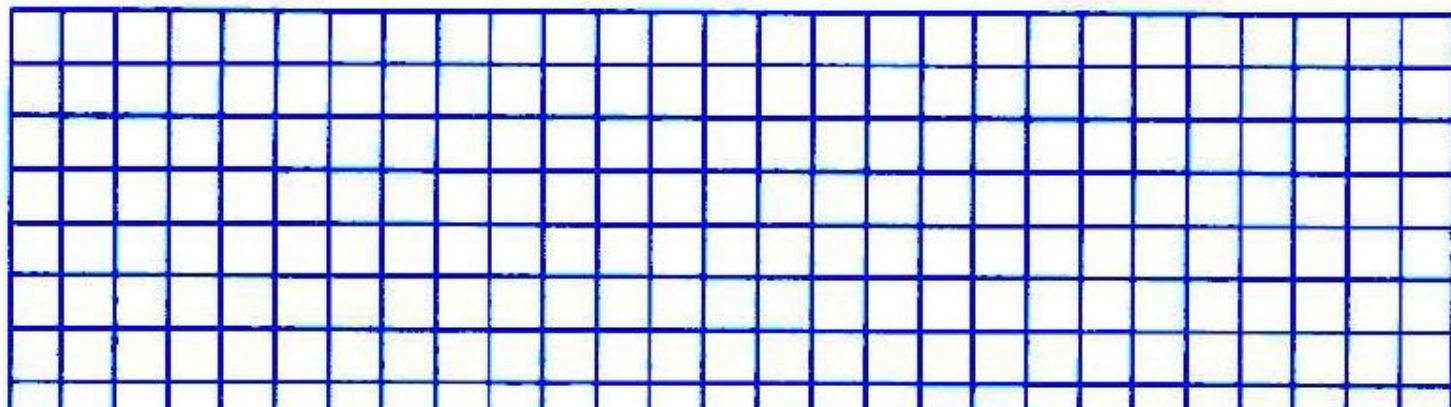
7



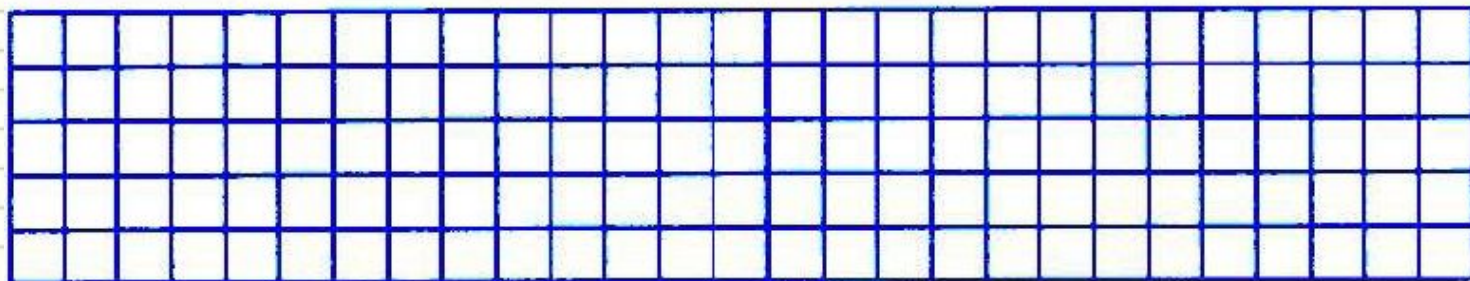
3



**2.1.** Найди разность чисел 12 и 4, 15 и 9, 14 и 7.



**2.2.** Уменьши на 5 каждое число: 13, 14, 12.









5



7



3



### Карточка 1

Реши примеры:

$13 - 2 + 6 =$

$19 - 15 - 2 =$

$10 - 9 + 15 =$

$14 - 12 + 5 =$

### Карточка 2

Реши примеры:

$17 - 12 + 4 =$

$19 - 5 - 2 =$

$12 + 3 - 9 =$

$14 + 2 - 5 =$

### Карточка 3

Реши примеры:

$10 - 7 + 4 =$

$9 - 5 + 12 =$

$12 + 6 - 9 =$

$10 + 8 - 5 =$

### Карточка 4

Реши примеры:

$17 - 10 + 6 =$

$11 + 4 - 2 =$

$12 + 5 - 9 =$

$14 + 6 - 5 =$

### Карточка 5

Реши примеры:

$4 - 2 + 14 =$

$12 - 5 - 2 =$

$10 + 6 - 9 =$

$12 + 2 - 6 =$



5



7



3



**!** 6. Составь пять разных примеров на сложение с ответом 13.

$$\square + \square = 13$$

$$\square + \square = 13$$

$$\square + \square = 13$$

$$\square + \square\square = 13$$

$$\square + \square\square = 13$$