



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



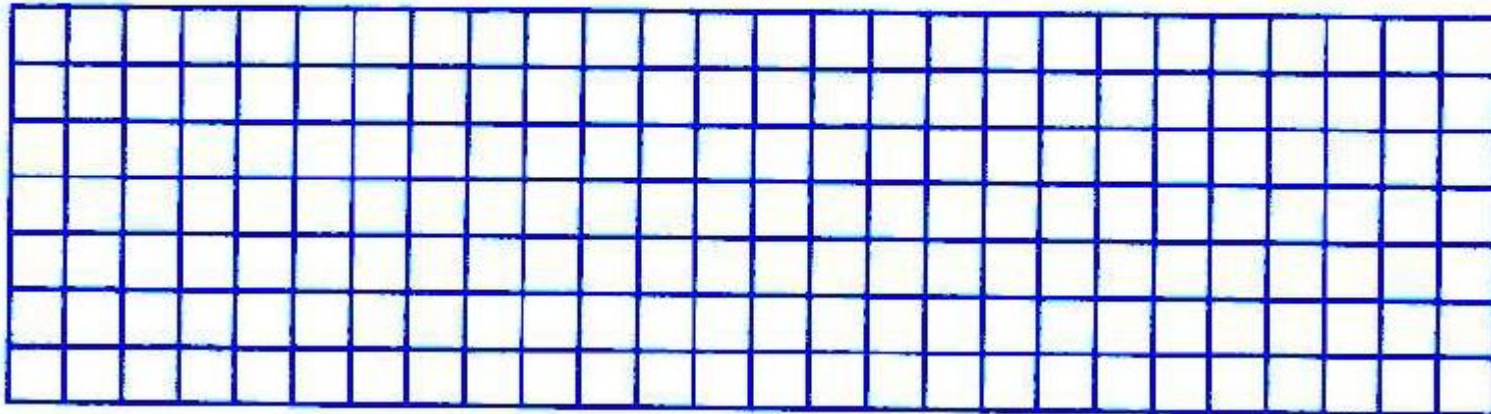
7



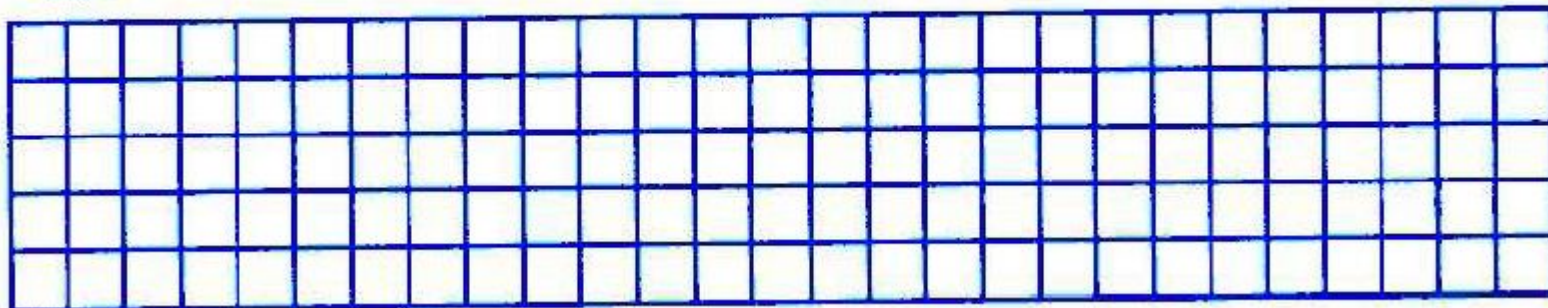
3



2.1. Найди разность чисел 15 и 8, 12 и 5, 17 и



2.2. Уменьши на 7 каждое число: 14, 11, 16.





5



7



3



3.1. Используя решение задачи, восстанови её условие.

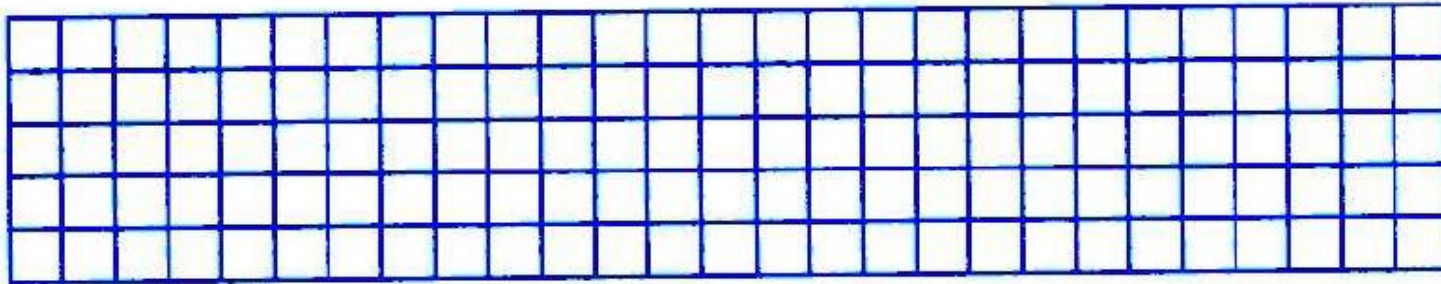
У пристани стояло ___ катеров. Сначала от пристани отплыли ___ катера, а затем ещё ___. Сколько катеров осталось у пристани?

1) $12 - 2 = 10$

2) $10 - 4 = 6$

3.2. Реши задачу и запиши ответ.

На тарелке было 14 слив. На полдник Маша съела 6 слив, а Коля 4 сливы. Сколько слив осталось на тарелке?



Ответ: _____



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



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.

$$\square + \square = 13$$

$$\square + \square = 13$$

$$\square + \square = 13$$

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

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