



Российская академия наук
Российская академия образования
Издательство «Просвещение»

П Е Р С П Е К Т И В А

Л. Г. Петерсон

МАТЕМАТИКА



1 КЛАСС

У Ч У С Ь У Ч И Т Ь С Я

ЧАСТЬ
ТРЕТЬЯ



Названия чисел до двадцати – урок 30

Работа над ошибками

$$40 + 20 = 60$$

или

$$4\text{д} + 2\text{д} = 6\text{д}$$

$$50 - 30 = 20$$

или

$$5\text{д} - 3\text{д} = 2\text{д}$$

МАТЕМАТИКА-1, ч. 3 С - 25
КРУГЛЫЕ ЧИСЛА. ДЕЦИМЕТР

Самостоятельная работа к урокам 26-29

1 Допиши и дорисуй:

$\begin{array}{c} \triangle \triangle \\ \triangle \triangle \end{array} + \triangle \triangle = \underline{\hspace{2cm}}$ $\begin{array}{c} \triangle \triangle \\ \triangle \triangle \triangle \end{array} - \triangle \triangle = \underline{\hspace{2cm}}$

2 Боря купил 30 тетрадей в линейку, 20 тетрадей в крупную клетку и 20 – в мелкую. За год он израсходовал 60 тетрадей. Сколько тетрадей осталось?

израсходовал ост.

3 Вычисли:

$30 + 50 - 10 - 70 = \square$ $4\text{ дм} + 3\text{ дм} - 2\text{ дм} = \square$
 $90 - 80 + 40 + 20 = \square$ $9\text{ дм} - 3\text{ дм} + 2\text{ дм} = \square$

4 Реши уравнения:

$10 - x = 6$ $x - 50 = 20$

5* Сумма двух чисел равна 10, а разность – 4. Какие это числа?

63 Будь внимателен!

$$\textcircled{X} - 50 = 20$$

$$X = 50 + 20$$

$$\underline{X = 70}$$

$$\boxed{7} + \boxed{3} = 10$$

$$\boxed{7} - \boxed{3} = 4$$

3	$13 + 2 = 15$	$19 - 6 = 13$	$0 + 12 = 12$
	$4 + 15 = 19$	$18 - 14 = 4$	$5 + 13 = 18$
	$11 + 8 = 19$	$17 - 10 = 7$	$16 - 4 = 12$

4	$1 \text{ дм } 2 \text{ см} = 10 \text{ см} + 2 \text{ см} = 12 \text{ см}$	$1 \text{ дм } 4 \text{ см} = 14 \text{ см}$
	$1 \text{ дм } 6 \text{ см} = 16 \text{ см}$	$1 \text{ дм } 8 \text{ см} = 18 \text{ см}$

5	$15 \text{ см} = 1 \text{ дм } 5 \text{ см}$	$11 \text{ см} = 1 \text{ дм } 1 \text{ см}$
	$17 \text{ см} = 1 \text{ дм } 7 \text{ см}$	$13 \text{ см} = 1 \text{ дм } 3 \text{ см}$



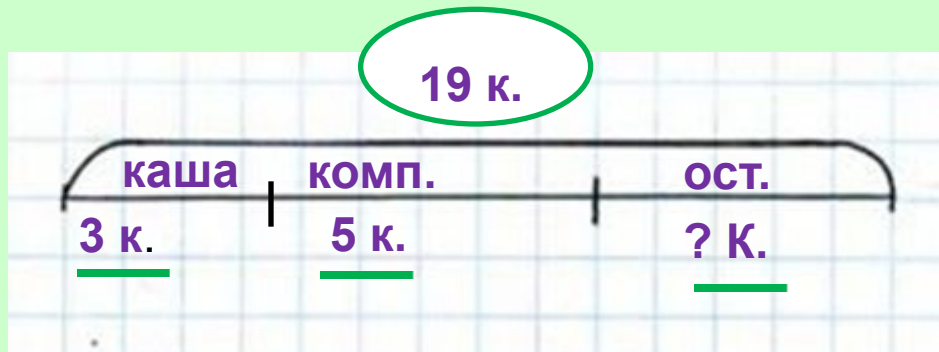
6 Найди ошибки:

дз

$10 + 7 = 17$	$13 + 4 = 7$	$19 \text{ см} = 1 \text{ дм } 9 \text{ см}$
$10 - 2 = 12$	$15 + 5 = 10$	$13 \text{ см} = 4 \text{ дм}$

Решить задачу в тетради

- 7 У мамы было 19 кусков сахара. 3 куска она положила в кашу, а 5 кусков – в компот. Сколько кусков сахара осталось у мамы?



$$19 - 3 - 5 = 11 \text{ (к.)}$$

Ответ: 11 кусков осталось.

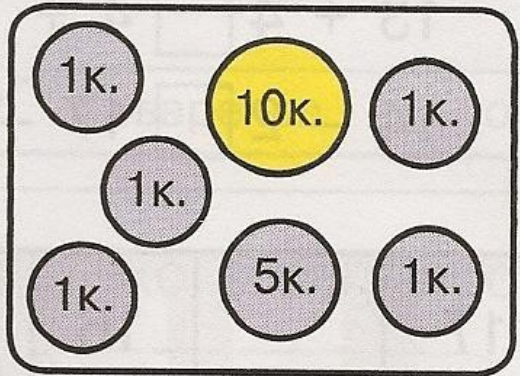
7 У мамы было 19 кусков сахара. 3 куска она положила в кашу, а 5 кусков – в компот. Сколько кусков сахара осталось у мамы?

8 $x - 5 = 13$
 $x = 5 + 13$
 $x = 18$

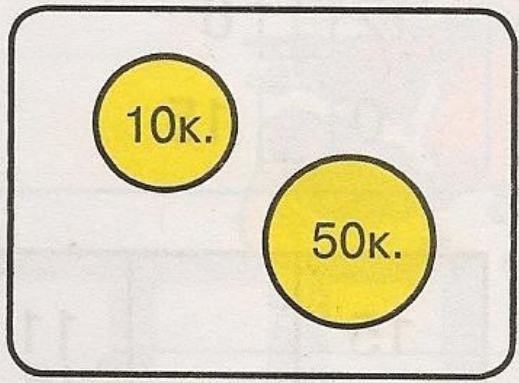
$16 - x = 3$
 $x = 16 - 3$
 $x = 13$

$x + 12 = 17$
 $x = 17 - 12$
 $x = 5$

9 Вот деньги, которые лежат в кошельке у Пети:










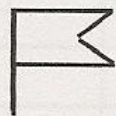









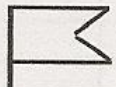
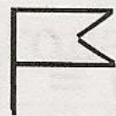

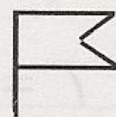
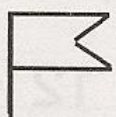
А вот деньги, которые есть у Игоря:



У кого из мальчиков больше монет? У кого из них больше денег и на сколько?

Домашнее задание

10★ Найди закономерность и заполни таблицу:

20 21 22 23

79 78 77 76

ΔO 1 1ΔOO 1 2ΔOOO 1 3

№6 в учебнике, 8 в тетради