

П Е Р С П Е К Т И В А

Л. Г. Петерсон

МАТЕМАТИКА



КЛАСС

У Ч У С Ь У Ч И Т Ь С Я

ЧАСТЬ
ТРЕТЬЯ

а) Прочитай числа и определи, сколько в них десятков и сколько единиц?

27 19 45 96 88 50 67 49 34 71

б) Какое число следует при счёте за числом:

38 40 49

в) Какое число предшествует при счёте числу:

62 80 56

г) Какое число расположено между числами:

24 и 26

90 и 92

69 и 71

д) Назови по порядку числа:

от 47 до 63

от 86 до 67



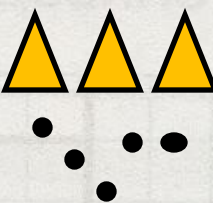
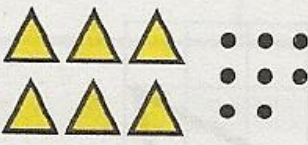
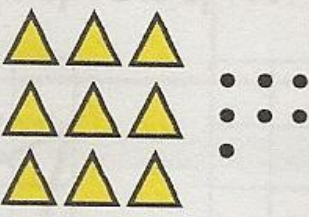
Заполни пустые клетки таблицы и прочитай числа сначала по строкам, а потом по столбцам:

а)

26	21	24	20	27	22
56	51	54	50	57	52
86	81	84	80	87	82

б)

35	45	65	75	15	95
38	48	68	78	18	98
39	49	69	79	19	99

35	68	42		24
				

$$37 \text{ см} = \boxed{3} \text{ дм } \boxed{7} \text{ см}$$

$$63 \text{ см} = \boxed{6} \text{ дм } \boxed{3} \text{ см}$$

$$72 \text{ см} = \boxed{7} \text{ дм } \boxed{2} \text{ см}$$

$$96 \text{ см} = \boxed{9} \text{ дм } \boxed{6} \text{ см}$$

$$4 \text{ дм } 1 \text{ см} = \boxed{41} \text{ см}$$

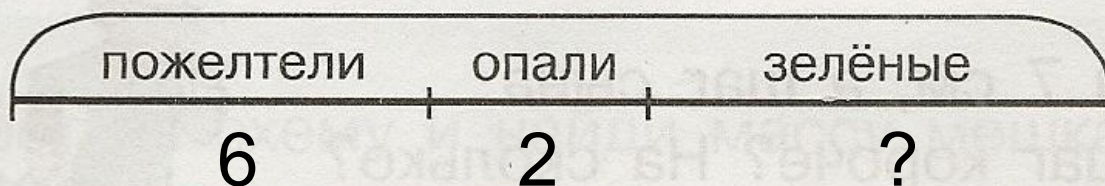
$$8 \text{ дм } 4 \text{ см} = \boxed{84} \text{ см}$$

$$5 \text{ дм } 6 \text{ см} = \boxed{56} \text{ см}$$

$$2 \text{ дм } 8 \text{ см} = \boxed{28} \text{ см}$$

На ветке клёна было 16 листьев. Из них 6 уже пожелтели, 2 опали, а остальные ещё зелёные. Сколько зелёных листьев на ветке клёна? Какие ещё вопросы можно задать к этому условию? Составь обратные задачи.

16



a) $x - 3 = 12$

б) $7 + x = 19$

в) $17 - x = 6$

Реши примеры и расшифруй имя героя сказки:

Л $15 + 3 - 12$

С $16 - 13 + 7$

Ё $17 - 14 - 2$

О $10 + 9 - 7$

Н $11 + 6 - 15$

К $8 + 10 - 14$

10	6	12	2	1	2	12	4



★ Соедини точки в порядке возрастания. Что ты замечаешь?

