

Нахождение нескольких долей целого.

Урок математики в 4 классе.

I	II	III
70:5	1000-997	800:100
300:300	6x1	420-410
842-840	657-650	44:4
12x0	90:10	100-88
60:15	600:100	5x1
1000-999	543-530	
50:25	84:21	
13x1	810:90	
160:40	60:12	
268-259		
500:100		

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
м	н	а	ч	е	ь	и	с	д	л	р	о	б	т	з

$1/2$	$1/4$	$1/3$	$1/8$	1	$1/6$
к	л	о	я	о	б

--	--	--

10 CM



$$10:5 \times 4 = 8(\text{CM})$$

Чтобы найти часть числа,
выраженную дробью, надо целое
разделить на знаменатель и
умножить на числитель.

Сон - ? ч. 5/12суток

1 сутки = 24 часа

Бодрствует - ? ч.



$24:12 \times 5 = 10$ (Ч)-
ШКОЛЬНИК СПИТ

$24 - 10 = 14$ (Ч)-
бодрствует.

Чтобы найти часть числа,
выраженную дробью, надо
целое число разделить на
знаменатель и умножить на
числитель.

Очень понравился!



Очень понравился!



Понравился!



Не очень понравился!