Компоненты арифметических действий.

5 + 3 = 8 1 слагаемое 2 слагаемое сумма	1. Если из суммы вычесть слагаемое, то получится другое слагаемое.
8 - 3 = 5 уменьшаемое вычитаемое разность	 Если к разности прибавить вычитаемое, то получится уменьшаемое. Если из уменьшаемого вычесть разность, то получится вычитаемое.
3 . 2 = 6 1множитель 2множитель произведение	4. Если произведение разделить на один множитель, то получится другой множитель.
8 : 4 = 2 делимое делитель частное	5. Если делитель умножить на частное, то получится делимое.6. Если делимое разделить на частное, то получится делитель.

					•					
										СОТНИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	100
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	200
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	300
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	400
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	500
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	600
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	700
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	800
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	900
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	1000

ТЫСЯЧИ	СОТНИ	ДЕСЯТКИ	ЕДИНИЦЫ	
			8	
		5	8	
	3	5	8	
9	3	5	8	

Арифметические действия.

Увеличить	на единиц	(на больш	re)		+
Уменьшить	-				
Увеличить	•				
Уменьшить	в раз (в	раз меньц	ie)		•
На сколько	больше?	Ha ?			_
На сколько	меньше?	J.			
Во сколько	раз больше?	Bo ?			•
Во сколько	раз меньше?	ا.			
'	Количество		Скорость V	_	
3 руб.	10 кг	? руб.	15 км/ч	6 ч.	? KM
С = Ц. К			$S = V \cdot t$		
$\mathbf{\Pi} = \mathbf{C} : \mathbf{K}$			$S = V \cdot t$ $V = S : t$ $t = S : V$		
$K = C : \coprod$			t = S : V		

Единицы длины

1 cm = 10 mm 1 дм = 10 cm 1 дм = 100 mm 1 м = 100 cm 1 м = 10 дм 1 м = 1 000 mm 1 км = 1 000 м

Единицы площади

 $1 \text{ cm}^2 = 100 \text{ mm}^2$ $1 \text{ дm}^2 = 100 \text{ cm}^2$ $1 \text{ дm}^2 = 10 000 \text{ mm}^2$ $1 \text{ m}^2 = 10 000 \text{ cm}^2$ $1 \text{ m}^2 = 100 \text{ дm}^2$ $1 \text{ кm}^2 = 100 000 \text{ m}^2$ $1 \text{ a} = 100 \text{ m}^2$ 1 ra = 100 a $1 \text{ km}^2 = 100 \text{ ra}$ $1 \text{ km}^2 = 10 000 \text{ a}$ $1 \text{ ra} = 10 000 \text{ m}^2$

Единицы массы

1 Kr = 1 000 r 1 H = 100 Kr 1 H = 100 000 r 1 T = 1 000 Kr 1 T = 10 H

Единицы времени

1 мин = 60 сек 1 ч = 60 мин 1 ч = 3 600 сек 1 сут. = 24 ч 1 год = 12 мес. 1 век = 100 лет

Табл	Таблица д		жонм	ения
			_	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	18	27	36	45	54	63	72	81	90