

Выполните вычисления. Значения выражений расположите в порядке уменьшения.

$$9x5 = (A)$$

$$9x7=(\Pi)$$

$$7x2=(\Gamma)$$

$$7x7 = (\Phi)$$

Ответы			
Слово			



Выполните вычисления. Значения выражений расположите в порядке уменьшения.

$$9x5 = 45(A)$$

 $72:8 = 9(O)$

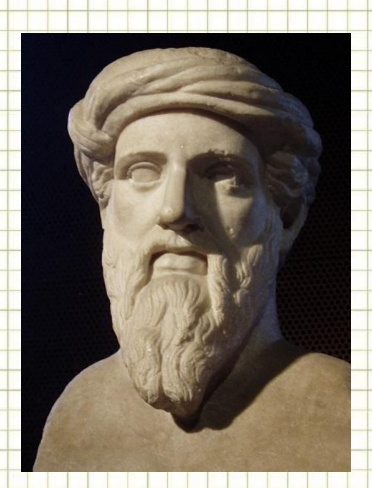
$$9x7=63(\Pi)$$

 $6x9=54(\mathbf{И})$
 $7x2=14(\Gamma)$

Ответы	63	54	49	45	14	9	8
Слово	П	И	ф	a	Γ	0	p



Пифагор



Пифагор – древнегреческий математик и философ, родился в 580 г. до н.э. на острове Самос. Умел разговаривать с животными и птицами. Исцелял больных людей. Пифагор являлся одним из первых, кто был убежден, что Земля – это шар. Как математик Пифагор достиг больших успехов: открытие и доказательство теоремы Пифагора, создание таблицы Пифагора.



Таблица Пифагора

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100





Таблица Пифагора

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Самостоятельная работа

Условие и вопрос

3 стакана - 9 кусков сахара

8 стаканов - ?

<u>Решение</u>

1)9:3=3(к)-в одном стакане.

2)3х8=24(к)-в 8 таких стаканах.

Ответ:24 куска сахара.

