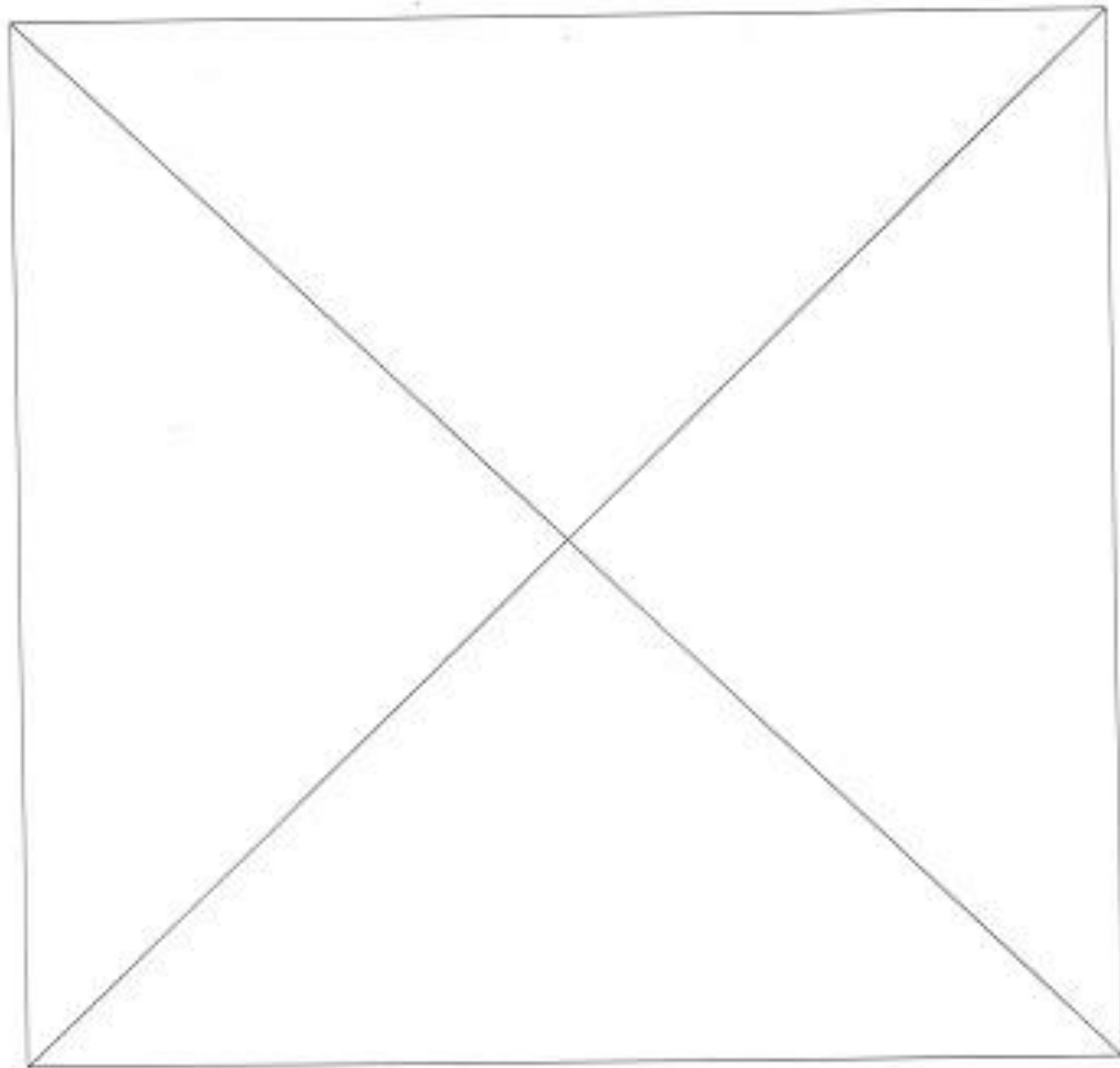


Доброе утро !



Математика нас ждёт-
Начинаем устный счёт!





Выполните вычисления. Значения выражений расположите в порядке уменьшения.

$9 \times 5 = \text{(А)}$

$9 \times 7 = \text{(П)}$

$64 : 8 = \text{(Р)}$

$72 : 8 = \text{(О)}$

$6 \times 9 = \text{(И)}$

$7 \times 7 = \text{(Ф)}$

$7 \times 2 = \text{(Г)}$

Ответы							
Слово							



Выполните вычисления. Значения выражений расположите в порядке уменьшения.

$9 \times 5 = 45(\text{А})$

$72 : 8 = 9(\text{О})$

$9 \times 7 = 63(\text{П})$

$6 \times 9 = 54(\text{И})$

$7 \times 2 = 14(\text{Г})$

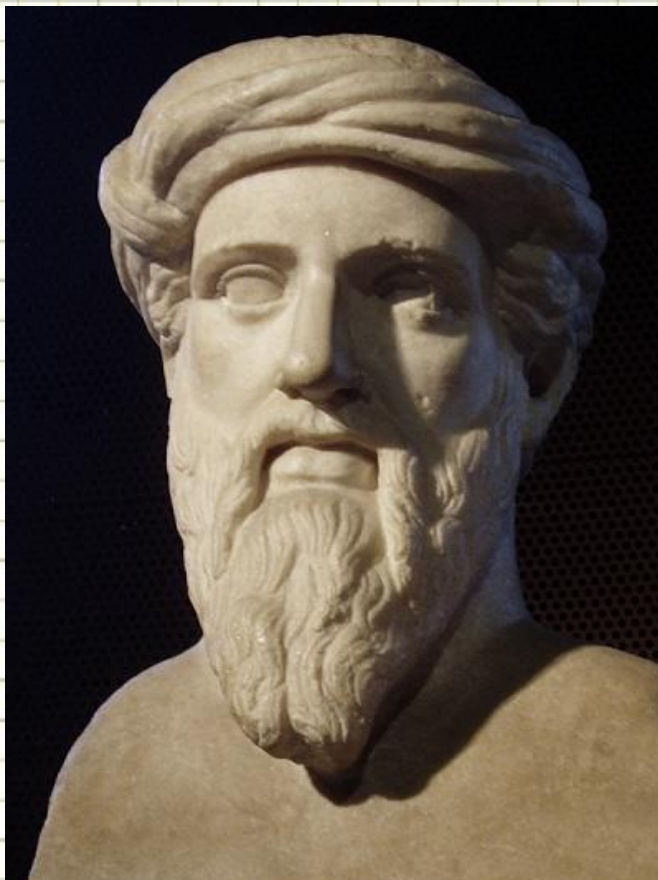
$64 : 8 = 8(\text{Р})$

$7 \times 7 = 49(\text{Ф})$

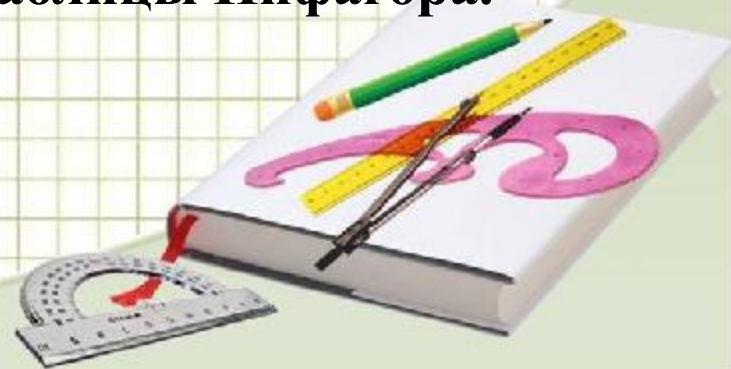
Ответы	63	54	49	45	14	9	8
Слово	П	и	ф	а	г	о	р



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.



Тема:
**«Таблица умножения в пределах
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



Физкультминутка



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 - ?

Решение

1) $9:3=3$ (к)-в одном стакане.

2) $3 \times 8=24$ (к)-в 8 таких стаканах.

Ответ: 24 куска сахара.



Каждое выражение соедините с его значением.

