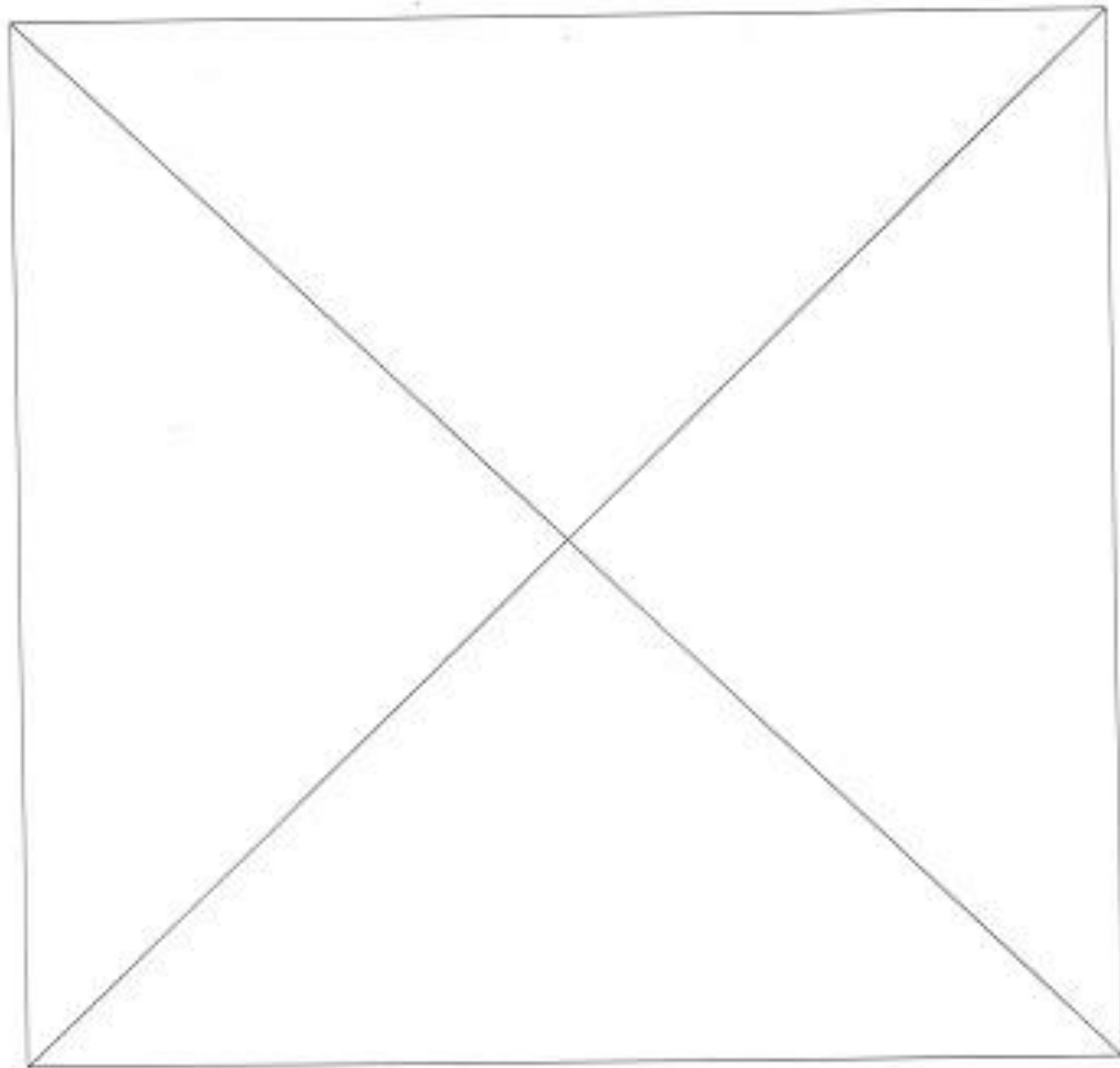


Доброе утро !



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.

$9 \times 5 = 45(\text{А})$

$72 : 8 = 9(\text{О})$

$9 \times 7 = 63(\text{П})$

$6 \times 9 = 54(\text{И})$

$7 \times 2 = 14(\text{Г})$

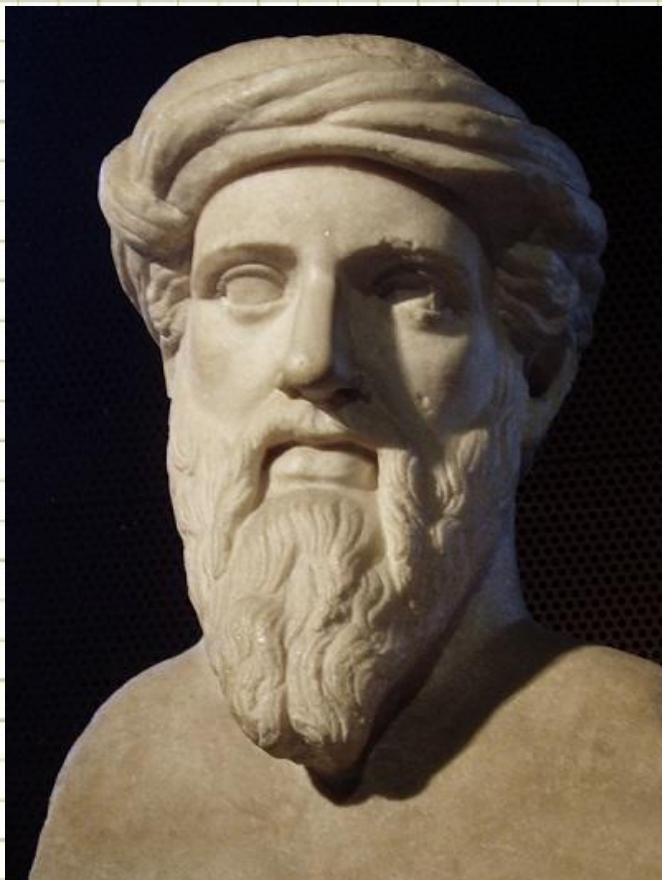
$64 : 8 = 8(\text{Р})$

$7 \times 7 = 49(\text{Ф})$

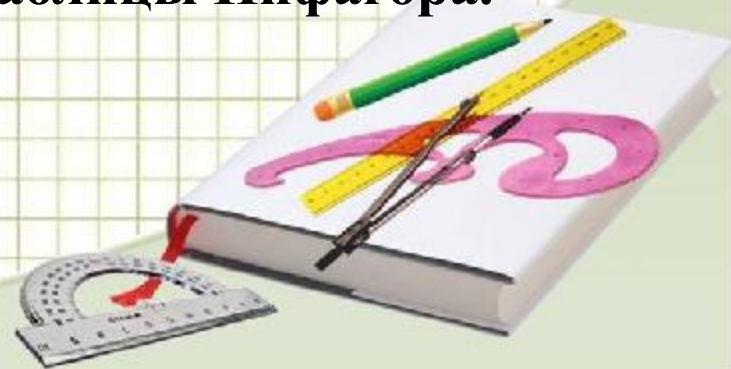
| | | | | | | | |
|--------|----|----|----|----|----|---|---|
| Ответы | 63 | 54 | 49 | 45 | 14 | 9 | 8 |
| Слово | П | и | ф | а | г | о | р |



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 куски сахара.



Каждое выражение соедините с его значением.

