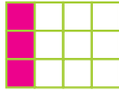




# Урок 125

$$\frac{3 \cdot 4 = ?}{3 \cdot 3 + 3}$$



$$\frac{4 \cdot 3 = ?}{4 \cdot 3 = 3 \cdot 4}$$



Объясни равенства. Запомни.

$3 \cdot 3 = 9$

$3 \cdot 4 = 12$

$3 \cdot 5 = 15$

$3 \cdot 6 = 18$

$3 \cdot 7 = 21$

$3 \cdot 8 = 24$

$3 \cdot 9 = 27$

$4 \cdot 3 = 12$

$5 \cdot 3 = 15$

$6 \cdot 3 = 18$

$7 \cdot 3 = 21$

$8 \cdot 3 = 24$

$9 \cdot 3 = 27$

1. Составь выражения. Найди их значения.

Множитель	3	3	3	3	3	3
Множитель	2	5	3	4	9	7

2. Найди значения выражений в каждом столбике, используя уже известные значения выражений.

$3 \cdot 2 = 6$

$3 \cdot 9 = 27$

$3 \cdot 15 = 45$

$3 \cdot 3 = ?$

$3 \cdot 8 = ?$

$3 \cdot 16 = ?$

$3 \cdot 4 = ?$

$3 \cdot 7 = ?$

$3 \cdot 17 = ?$

3. Сравни.

$3 \cdot 4 ? 6 \cdot 2$

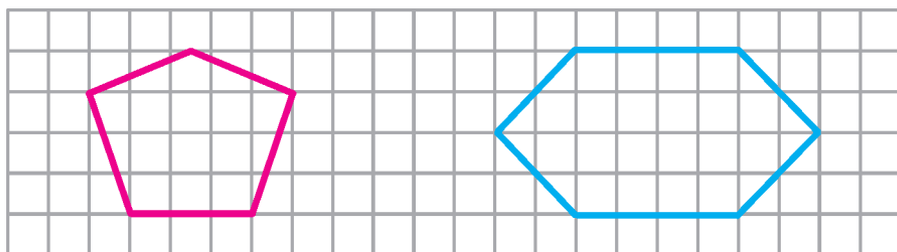
$3 \cdot 2 + 3 ? 3 \cdot 2$

$12 : 2 ? 3 \cdot 4$

$2 \cdot 3 + 2 ? 2 \cdot 4$



4. Купили 5 одинаковых наборов мячей для большого тенниса. Сколько всего мячей купили, если в каждом наборе было по 3 мяча?
5. В каждом букете было по 3 гвоздики. Продали 7 таких букетов и ещё 19 гвоздик. Сколько всего гвоздик продали?
6. В детский сад привезли 40 кг муки. Из 7 кг муки испекли блины. Столько же килограммов муки израсходовали для пирожков. Сколько килограммов муки осталось?
7. Начерти такие фигуры в тетради. Раздели каждую фигуру с помощью отрезка на два четырёхугольника.



Найди значения выражений.

$$3 \cdot 4$$

$$4 \cdot 3$$

1. Вычисли.

$$3 \cdot 5$$

$$3 \cdot 5 + 3$$

$$5 \cdot 3$$

$$5 \cdot 3 - 5$$

2. Вырастили 10 кустов рассады перцев. Рассаду посадили на грядку по 2 куста в каждом ряду. Сколько рядов получилось?