

Связь между произведением и множителями



Рассмотри рисунок на вышивке.
Объясни равенства.



$$3 \cdot 2 = 6$$

$$6 : 3 = 2$$

$$6 : 2 = 3$$

Если произведение двух множителей разделить на один из них, то получится другой множитель.

2+3
3+2

Выполни задания на уроке

1. Составь произведения и частные по рисункам.



2. Построй схемы и составь частные по образцу.

$$4 \cdot 2 = 8$$

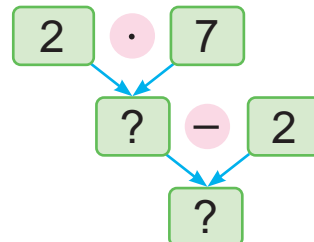
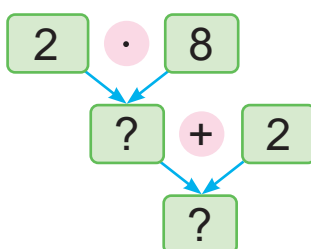
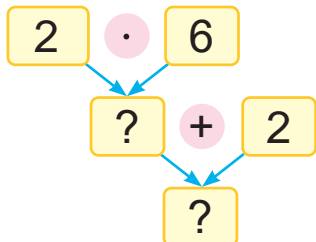
$$8 : 2 = 4 \quad \text{||||} \quad \text{||||}$$

$$8 : 4 = 2$$

$$6 \cdot 2 \quad 3 \cdot 6$$

$$3 \cdot 2 \quad 5 \cdot 3$$

3. Составь выражения по схемам. Вычисли.



4. Вычисли в столбик.

$$54 + 29 \quad 63 - 35 \quad 24 + 45 \quad 100 - 58$$

5. Составь и реши задачу. Составь обратные задачи.

Персиков на одной тарелке	Количество тарелок	Всего персиков
2	5	?

6. В магазине «Торты» было 52 торта. До обеда продали 19 тортов, а после обеда — столько же тортов. Сколько тортов осталось?

7. У сказочного кота 2 передние лапы, 2 задние, 2 правые и 2 левые. Сколько лап у сказочного кота?



- Найди значения выражений.

$$6 \cdot 2$$

$$12 : 6$$

$$12 : 2$$



Выполни задания дома

1. Найди значения выражений.

$$7 \cdot 2 \quad 2 \cdot 7 \quad 14 : 2 \quad 14 : 7$$

2. На крыше дома сидели 37 голубей. Сначала улетели 7 голубей, а потом — ещё столько же голубей. Сколько голубей осталось на крыше дома?