



Урок 119

$$\frac{2 \cdot 2 = ?}{2 + 2}$$

$$2 + 2$$



$$\frac{2 \cdot 3 = ?}{2 \cdot 2 + 2}$$

$$2 \cdot 2 + 2$$



Объясни равенства. Запомни.

$$2 \cdot 2 = 4$$



$$2 \cdot 3 = 6$$



$$2 \cdot 4 = 8$$



$$2 \cdot 5 = 10$$



1. Составь выражения. Найди их значения.

Множитель	2	2	2	2
Множитель	2	5	4	3

2. Сравни.

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 \stackrel{?}{=} 2 \cdot 4$$

$$2 \cdot 3 \stackrel{?}{=} 2 \cdot 4$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 \stackrel{?}{=} 2 \cdot 6$$

$$2 \cdot 5 \stackrel{?}{=} 2 \cdot 4$$

3. Построй схемы по образцу. Вычисли.

$$2 \cdot 3 + 2 = 2 \cdot 4 = 8$$



$$2 \cdot 2 + 2$$

$$2 \cdot 4 + 2$$

4. Построй схемы по образцу. Вычисли.

$$2 \cdot 4 - 2 = 2 \cdot 3 = 6$$



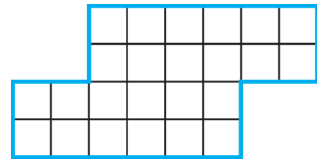
$$2 \cdot 5 - 2$$

$$2 \cdot 3 - 2$$



5. За один день попугай может выучить 2 слова. Сколько слов он может выучить за 3 дня?
6. В белорусском алфавите 32 буквы. Это на 6 букв больше, чем в английском алфавите. В испанском алфавите на 1 букву больше. Сколько букв в испанском алфавите?
7. Наташа и Юра собирали наклейки. У них вместе на 30 наклеек больше, чем у Наташи, и на 22 наклейки больше, чем у Юры. Сколько всего наклеек у детей? У кого из детей наклеек больше и на сколько больше?

8. Начерти такую фигуру в тетради. Найди периметр фигуры.



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



- ? Значение какого выражения больше?
На сколько больше?

$$2 \cdot 5$$

$$2 \cdot 4$$

1. Вычисли.

$$2 \cdot 3$$

$$2 \cdot 4$$

$$2 \cdot 5$$

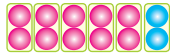
$$2 \cdot 2$$

2. На парковке стоят двухколёсные велосипеды. Сколько всего колёс у четырёх таких велосипедов?

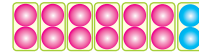


Урок 120

$$\frac{2 \cdot 6 = ?}{2 \cdot 5 + 2}$$



$$\frac{2 \cdot 7 = ?}{2 \cdot 6 + 2}$$



Объясни равенства. Запомни.

$$2 \cdot 6 = 12$$



$$2 \cdot 7 = 14$$



$$2 \cdot 8 = 16$$



$$2 \cdot 9 = 18$$

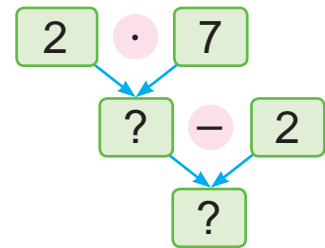
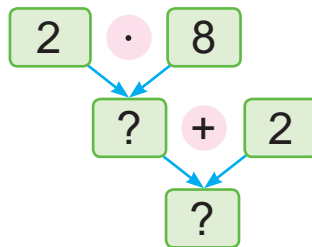
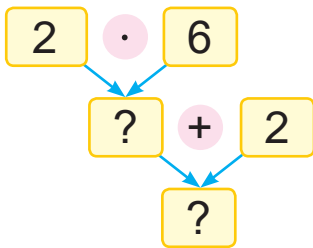


1. Составь выражения. Найди их значения.

Множитель	2	2	2	2	2	2
Множитель	7	9	6	8	4	3

2. Составь записи по образцу. Вычисли.

$$2 \cdot 6 + 2 = 12 + 2 = 14$$



3. Вычисли.

$$2 \cdot 4 + 2$$

$$2 \cdot 4 - 2$$

$$2 \cdot 5 + 2$$

$$2 \cdot 5 - 2$$

4. Запиши в столбик. Вычисли.

$$54 + 29$$

$$63 - 35$$

$$24 + 45$$

$$100 - 58$$



5. Составь и реши задачу.

Вместимость одного кувшина (л)	Количество кувшинов (шт.)	Вместимость всех кувшинов (л)
2	5	?

6. Сколько конфет было в коробке, если после того, как Тимур и три его брата взяли по 2 конфеты, в коробке осталось 24 конфеты?
7. Лена читала книгу 25 мин, а Женя — на 7 мин меньше, чем Лена. Игорь читал книгу на 12 мин больше, чем Женя. Сколько времени читал книгу Игорь?
8. Найди периметры фигур, если длина одной стороны каждой фигуры равна 2 см.



? Как, зная значение выражения $2 \cdot 5$, найти значения выражений $2 \cdot 6$ и $2 \cdot 4$?

1. Вычисли.

$$2 \cdot 7 + 2 \quad 2 \cdot 6 - 2 \quad 2 \cdot 8 + 2 \quad 2 \cdot 5 - 2$$

2. За каждый час папа чинил по 2 м забора. Сколько метров забора он починил за 3 ч?