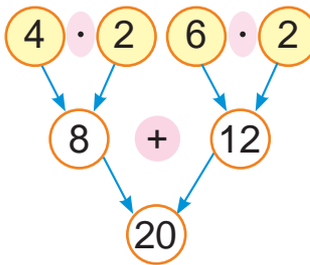
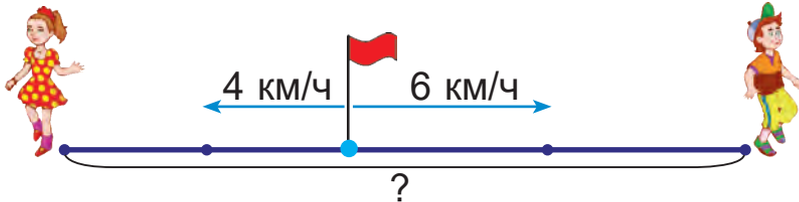




Урок 118

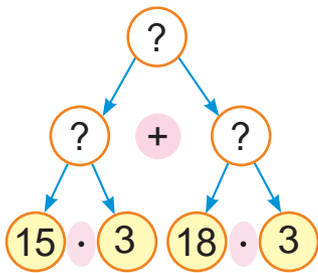
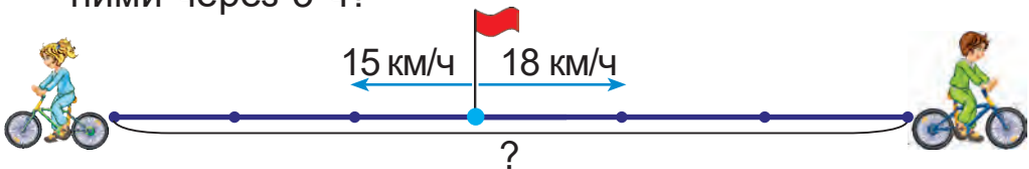
Два пешехода одновременно вышли из деревни в противоположных направлениях. Скорость одного пешехода — 4 км/ч, а скорость другого — 6 км/ч. На каком расстоянии друг от друга они окажутся через 2 ч?



- Сначала узнаю, сколько километров пройдёт первый пешеход за 2 ч.
- Потом узнаю, сколько километров пройдёт второй пешеход за 2 ч.
- Теперь узнаю, на каком расстоянии они окажутся друг от друга через 2 ч.



1. Два велосипедиста одновременно выехали из посёлка в противоположных направлениях. Их скорости — 15 км/ч и 18 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 3 ч?

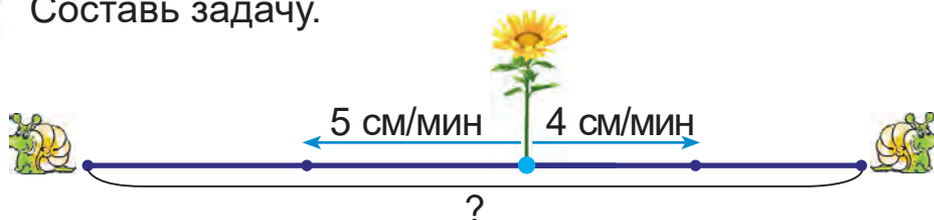


- Что нужно знать, чтобы ответить на вопрос задачи?
- Что нужно знать, чтобы определить расстояние, преодоленное первым велосипедистом?
- Что нужно знать, чтобы определить расстояние, преодоленное вторым велосипедистом?



2. Вычисли.
 $856 : 4$ $976 : 4$ $519 : 3$ $955 : 5$
3. Определи, значение какого выражения больше и на сколько больше.
- Частное чисел 333 и 3 или их произведение.
 - Произведение чисел 248 и 2 или их частное.
4. Реши уравнения.
 $x \cdot 7 = 140$ $6 \cdot a = 360$ $84 : y = 21$
5. В доме 210 однокомнатных квартир, 150 двухкомнатных квартир и 125 трёхкомнатных. Сколько всего двухкомнатных и трёхкомнатных квартир в трёх таких домах?
6. Масса четырёх пачек сливочного масла — 800 г. Найди массу трёх пачек маргарина, если масса одной пачки маргарина на 50 г больше массы одной пачки масла.

? Составь задачу.



1. Вычисли.

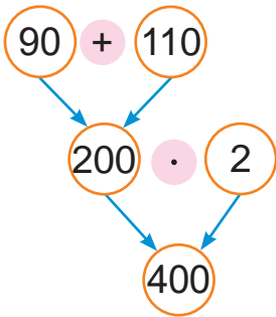
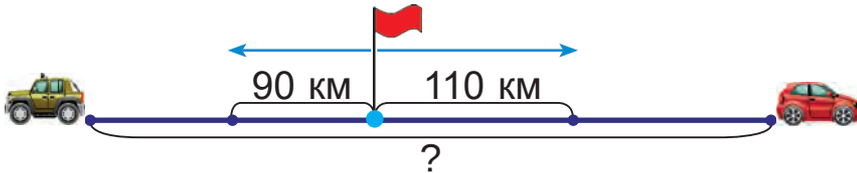
$$486 : 3 \quad 655 : 5 \quad 784 : 4 \quad 672 : 2$$

2. Две машины одновременно выехали из одного посёлка в противоположных направлениях со скоростями 90 км/ч и 80 км/ч. Найди расстояние между ними через 2 ч движения.



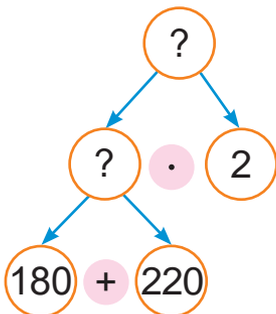
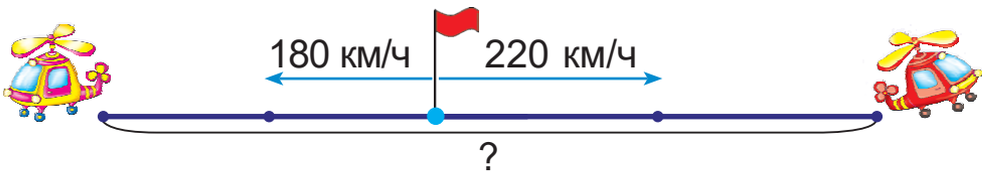
Урок 119

Две машины одновременно выехали с заправки в противоположных направлениях. Скорость одной машины — 90 км/ч, а скорость другой машины — 110 км/ч. Какое расстояние будет между машинами через 2 ч?



- Сначала узнаю, на сколько километров удалятся машины за 1 ч (скорость удаления). 
- Потом узнаю, на каком расстоянии они окажутся друг от друга через 2 ч.

1. Два вертолётá одновременно вылетели в противоположных направлениях. Скорость одного вертолётá была 180 км/ч, а скорость другого — 220 км/ч. На каком расстоянии они будут друг от друга через 2 ч?



- Что нужно знать, чтобы ответить на вопрос задачи?
- Что нужно знать, чтобы определить скорость удаления вертолётáв?



2. Вычисли.

$864 : 4$

$736 : 2$

$891 : 3$

$855 : 5$

3. Найди значения выражений.

$(258 + 367) : 5$

$3 \cdot (535 - 317)$

4. Составь два верных равенства и два верных неравенства.

111

$80 \cdot 3$

$666 : 6$

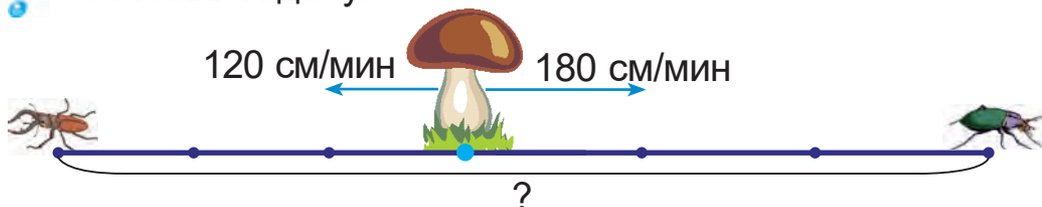
$4 \cdot 60$

5. Буханка хлеба имеет массу 1 кг. Что тяжелее — половина буханки или четверть буханки? На сколько граммов тяжелее?

6. Составь и реши задачу.

Цена (р.)	Количество (шт.)	Стоимость (р.)
30	6	— одинаковая —
?	9	

? Составь задачу.



1. Вычисли.

$(476 + 388) : 2$

$(439 - 267) \cdot 4$

2. Два туриста вышли из одного посёлка в противоположных направлениях со скоростями 6 км/ч и 5 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 4 ч?