



## Урок 121

Сравни две записи решения.

$$\begin{aligned}
 138 : 3 &= (120 + 18) : 3 = \\
 &= 120 : 3 + 18 : 3 = \\
 &= 40 + 6 = 46
 \end{aligned}$$

		1	3	8	3
-		1	2		4
					6
		-	1	8	
		-	1	8	
					0

1. **Первое неполное делимое** — 13 десятков.

В записи частного будут две цифры.



Делю 13 на 3, получаю 4. Столько десятков будет в частном.

Умножаю 4 на 3, получаю 12. Столько десятков разделили.

Вычитаю 12 из 13, получаю 1. Столько десятков осталось разделить.

Сравниваю остаток с делителем:  $1 < 3$ .

2. **Второе неполное делимое** — 1 десяток 8 единиц, или 18 единиц.

Продолжи рассуждение.

1. Вычисли.

$268 : 4$

$174 : 3$

$582 : 6$

$425 : 5$

$198 : 6$

$198 : 9$

$441 : 7$

$592 : 8$

2. Вместо \* вставь цифры так, чтобы неравенства были верными.

$12* > 123$

$5*4 < 52*$

$*07 > 347$

$4* < 168 : 4$

$5* < 108 : 2$

$73* > 246 \cdot 3$

3. Запиши выражения и найди их значения.

Слагаемое	$30 \cdot 9$	$510 : 3$	$270 \cdot 3$	$200 : 2$
Слагаемое	$15 \cdot 6$	$98 : 2$	$650 : 5$	$6 \cdot 14$

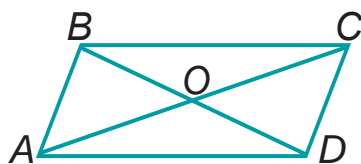


4. От пристани вверх и вниз по реке одновременно отошли два катера со скоростями 32 км/ч и 36 км/ч. На каком расстоянии друг от друга они окажутся через 4 ч?
5. Если на дачу ехать на машине, то понадобится 2 ч. Если идти пешком со скоростью 5 км/ч, то понадобится 32 ч. С какой скоростью будет ехать машина?
6. Каждая клетка в таблице показывает значение массы 9 кг. Сможет ли вся семья подняться на одном лифте, если лифт может перевозить четырёх взрослых человек массой не больше 90 кг каждый?



Папа									
Мама									
Данута									
Глеб									
Мечислав									

7. Рассмотрите рисунок. Выпишите названия остроугольных и тупоугольных треугольников.



- ? Объясни, как разделить углом 234 на 3.

1. Вычисли.

$164 : 4$

$215 : 5$

$324 : 6$

$245 : 7$

2. С вокзала одновременно отправились два поезда в противоположных направлениях со скоростями 90 км/ч и 100 км/ч. На каком расстоянии они окажутся друг от друга через 5 ч?