



Урок 121

Параўнай два запісы рашэння.

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

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

1. **Першае няпоўнае дзялімае** — 13 дзясяткаў.



У запісе дзелі будуць дзве лічбы.

Дзялю 13 на 3, атрымліваю 4. Столькі дзясяткаў будзе ў дзелі.

Множу 4 на 3, атрымліваю 12. Столькі дзясяткаў падзялілі.

Аднімаю 12 ад 13, атрымліваю 1. Столькі дзясяткаў засталася падзяліць.

Параўноўваю астачу з дзельнікам: $1 < 3$.

2. **Другое няпоўнае дзялімае** — 1 дзясятка 8 адзінак, або 18 адзінак.

Прадоўжы разважанне.

1. Вылічы.

$268 : 4$

$174 : 3$

$582 : 6$

$425 : 5$

$198 : 6$

$198 : 9$

$441 : 7$

$592 : 8$

2. Замест * устаў лічбы так, каб няроўнасці былі правільныя.

$12* > 123$

$5*4 < 52*$

$*07 > 347$

$4* < 168 : 4$

$5* < 108 : 2$

$73* > 246 \cdot 3$

3. Запішы выразы і знайдзі іх значэнні.

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

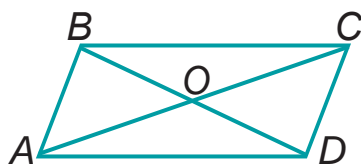


- Ад прыстані ўверх і ўніз па рацэ адначасова адышлі два катары са скарасцямі 32 км/г і 36 км/г. На якой адлегласці адзін ад аднаго яны апынуцца праз 4 г?
- Калі на дачу ехаць на машыне, то спатрэбіцца 2 г. Калі ісці пехатой са скорасцю 5 км/г, то спатрэбіцца 32 г. З якой скорасцю будзе ехаць машына?
- Кожная клетка ў табліцы паказвае значэнне масы 9 кг. Ці зможа ўся сям'я падняцца на адным ліфце, калі ліфт можа перавозіць чатырох дарослых чалавек масай не больш за 90 кг кожны?



Тата								
Мама								
Данута								
Глеб								
Мечыслаў								

- Разгледзь малюнак. Выпішы назвы востравугольных і тупавугольных трохвугольнікаў.



- Растлумач, як падзяліць вуглом 234 на 3.

- Вылічы.

$164 : 4$

$215 : 5$

$324 : 6$

$245 : 7$

- З вакзала адначасова адправіліся два цягнікі ў супрацьлеглых напрамках са скарасцямі 90 км/г і 100 км/г. На якой адлегласці яны апынуцца адзін ад аднаго праз 5 г?