



Урок 110

Параўнай два запісы рашэння.

$$123 \cdot 5 = 100 \cdot 5 + 20 \cdot 5 + 3 \cdot 5 = 615$$

x	1	2	3	
			5	
	6	1	5	



Дапоўні разважанне:

1. Множу 3 адзінкі на 5, атрымліваю 15 адзінак — гэта ... дзясяткаў і ... адзінак. Пішу
2. Множу 2 дзясяткі на 5, атрымліваю 10 дзясяткаў. Дадаю яшчэ 1 дзясятка, які атрымаўся пры множанні адзінак. Атрымліваю 11 дзясяткаў — гэта 1 сотня і 1 дзясятка. Пішу 1 дзясятка пад дзясяткамі, а 1 сотню запомню і потым дадам да соцень.
3. Множу 1 сотню на 5, атрымліваю 5 соцень. Дадаю яшчэ 1 сотню, якая атрымалася пры множанні дзясяткаў. Атрымліваю 6 соцень. Пішу 6 пад сотнямі.
4. Чытаю адказ —

1. Запішы ў слупок. Вылічы.

$$254 \cdot 3 \quad 368 \cdot 2 \quad 4 \cdot 165 \quad 3 \cdot 257$$

2. Выканай дзеянні.

$$\begin{array}{ll}
 3 \text{ м } 7 \text{ дм } + 4 \text{ м } 2 \text{ дм} & 2 \text{ м } 6 \text{ дм } 4 \text{ см } + 38 \text{ дм } 2 \text{ см} \\
 6 \text{ м } 15 \text{ см } - 4 \text{ м } 7 \text{ см} & 9 \text{ м } 54 \text{ см } - 4 \text{ дм } 8 \text{ см}
 \end{array}$$

3. Рашы ўраўненні.

$$800 : x = 40 \quad 22 \cdot 2 = 1000 - k \quad 30 \cdot y = 450$$

4. Вылічы.

$$(194 + 189) \cdot 2 \quad (1000 - 703) \cdot 3$$

5. Састаў выразы і знайдзі іх значэнні.

Складаемае	500	490	$5 \cdot 120$	$140 \cdot 5$
Складаемае	$2 \cdot 180$	$3 \cdot 170$	220	300



6. За адзін дзень першая машына робіць 12 рэйсаў, а другая машына — 8 рэйсаў. Першая машына зрабіла за некалькі дзён 60 рэйсаў. Колькі рэйсаў можа зрабіць за гэты час другая машына?
7. Дапоўні ўмову данымі табліцы. Рашы задачу.
З горада *A* ў горад *B* сям'я ехала па шашы на аўтамабілі, а з горада *B* у горад *C* плыла на цеплаходзе па рацэ. Які шлях быў карацейшы — па шашы або па рацэ? На колькі кіламетраў карацейшы?

	Скорасць руху	Час руху
Ровар	200 м/мін	2 мін
Аўтамабіль	90 км/г	3 г
Цеплаход	40 км/г	6 г

8. Вылічы перыметр прамавугольніка з даўжынямі старон 10 см і 7 см.



9. Змяні лікі ў задачы 8 так, каб перыметр прамавугольніка павялічыўся на 4 см.

- ? Колькі дзясяткаў змяшчаецца ў 63 адзінках? Колькі соцень змяшчаецца ў 48 дзясятках?

1. Запішы ў слупок. Вылічы.

$122 \cdot 7$

$253 \cdot 3$

$2 \cdot 268$

$4 \cdot 234$

2. Катар за 4 г праходзіць 120 км. Цеплаход ідзе са скорасцю 48 км/г. На колькі кіламетраў у гадзіну скорасць цеплахода большая за скорасць катара?



Урок 111

1. Вылічы. Выканай праверку з дапамогай калькулятара.

$$\begin{array}{ccc} 283 \cdot 3 & 228 \cdot 4 & 4 \cdot 187 \\ 474 \cdot 2 & 317 \cdot 3 & 5 \cdot 168 \\ 175 \cdot 4 & 356 \cdot 2 & 6 \cdot 129 \end{array}$$



2. Вылічы.

$$\begin{array}{cc} (176 + 197) \cdot 2 & 1000 - (139 + 156) \cdot 3 \\ 7 \cdot (800 - 681) & 594 + 199 - 137 \cdot 5 \end{array}$$

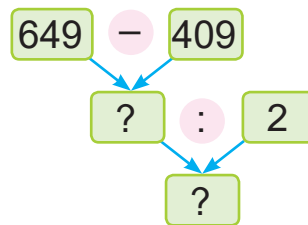
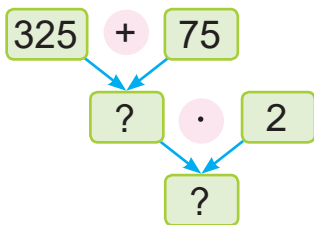
3. Знайдзі значэнні выказаў.

$$\begin{array}{cc} 720 : 2 + 680 : 4 & 320 : 80 \cdot 1 + 970 \\ 960 : 4 - 850 : 5 & 420 : 60 : 1 + 100 \end{array}$$

4. Рашы ўраўненні.

$$\begin{array}{cc} 254 + x = 1000 & b : 6 = 10 \cdot 9 \\ a - 823 = 177 & 20 \cdot c = 6 \cdot 30 \\ 100 : z = 25 & y \cdot 80 = 2 \cdot 200 \end{array}$$

5. Састаў роўнасці.

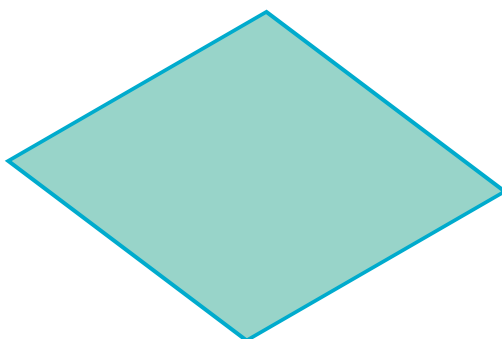
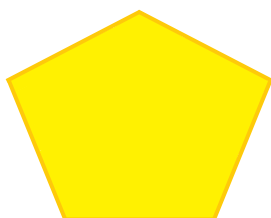
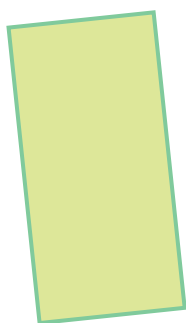


6. Складзі і рашы задачу.

	Скорасць (см/мін)	Час (мін)	Адлегласць (см)
Смоўж	4	аднолькавы	20
Жук	120		?



7. Кастусь за 4 мін прабег 600 м. Колькі метраў ён прабег бы за гэты час, рухаючыся са скорасцю на 30 м/мін большай?
8. Дзядулю Дзімы 70 гадоў. Ён на 25 гадоў старэйшы за бацьку Дзімы. Самому Дзіму 15 гадоў. У колькі разоў Дзіма маладзейшы за свайго бацьку?
9. Кошт трох аднолькавых пакетаў з цукрам роўны 3 р. 60 к. Колькі грошай трэба заплаціць за два такія пакеты?
10. Даўжыня прамавугольніка ў 2 разы большая за шырыню. Яго перыметр — 18 см. Знайдзі даўжыні старон гэтага прамавугольніка.
11. Вызнач плошчы фігур з дапамогай палеткі. Плошча якой фігуры большая?



1. Параўнай.

$$165 \cdot 4 \quad ? \quad 3 \cdot 275$$

$$3 \cdot 288 \quad ? \quad 216 \cdot 4$$

2. У бочцы было 450 л квасу. За 3 г прадалі пятаю частку квасу, а за наступныя 2 г — яшчэ 127 л. Колькі літраў квасу засталася ў бочцы?