

Сьогодні  
11.05.2022

*Урок  
№152*



**Дослідження зручних законів  
множення у виразах виду  
 $329 \cdot 11$ ,  $286 \cdot 101$ ,  $530 \cdot 1001$ .  
Складання виразів для  
розв'язування задач з  
іменованими даними.  
Розв'язування виразів на  
порядок дій, рівнянь.**

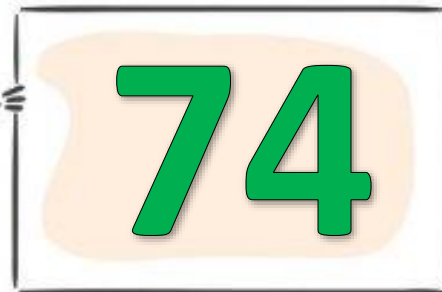


**Вітаю вас, мої любі.  
У світлій затишній оселі.  
Нехай урок наш для вас буде,  
Як пісня – дзвінкий та  
веселий.**



# Перевіримо домашнє завдання









32

16



40

28



Сьогодні  
11.05.2022

## Каліграфічна хвилинка

Класна <sup>1 1</sup> трудова



6 4 8

6 4 8

6 4 8

6 4 8

6 4 8

Сьогодні  
11.05.2022

Робота з  
підручником  
з математики  
Григорія Лищенко  
с. 117



Сьогодні  
11.05.2022

Склади два вирази розв'язання задачі

З  $a$  кг винограду одержують  $b$  кг родзинок. Скільки кілограмів винограду потрібно, щоб отримати 100 кг родзинок?



$$(a : b) \cdot 100 \text{ (кг)}$$

$$a \cdot (100 : b) \text{ (кг)}$$



$$(1247 + 39\,096 : 54) : 73 = 27$$

$$\begin{array}{r|l} 39096 & 54 \\ \hline 378 & 724 \\ \hline 129 & \\ 108 & \\ \hline 216 & \\ 216 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 1247 \\ 724 \\ \hline 1971 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 1971 & 73 \\ \hline 146 & 27 \\ \hline 511 & \\ 511 & \\ \hline 0 & \end{array}$$



$$(10\,000 - 3620) \cdot 82 = 523160$$

$$\begin{array}{r} 10000 \\ - 3620 \\ \hline 6380 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6380 \\ \times 82 \\ \hline 1276 \\ 5104 \\ \hline 523160 \end{array}$$



Сьогодні  
11.05.2022

Розв'яжи рівняння

$$x - (23\ 603 + 9850) = 16\ 000$$

$$x - 33453 = 16\ 000$$

$$x = 16000 + 33453$$

$$x = 49453$$

$$49453 - (23\ 603 + 9850) = 16\ 000$$

$$16\ 000 = 16\ 000$$



Підручник  
номер

689

Підручник  
Сторінка

118

Сьогодні  
11.05.2022

Розв'яжи рівняння

$$x \cdot 36 = 11 \cdot 72$$

$$x \cdot 36 = 792$$

$$x = 792 : 36$$

$$x = 22$$

$$22 \cdot 36 = 11 \cdot 72$$

$$792 = 792$$

$$(1100 + 508) : x = 24$$

$$1608 : x = 24$$

$$x = 1608 : 24$$

$$x = 67$$

$$(1100 + 508) : 67 = 24$$

$$24 = 24$$



Периметр прямокутника 24 см. Його довжина у 2 рази більша за ширину. Побудуй цей прямокутник, проведи в ньому діагональ і знайди площу одержаного трикутника.

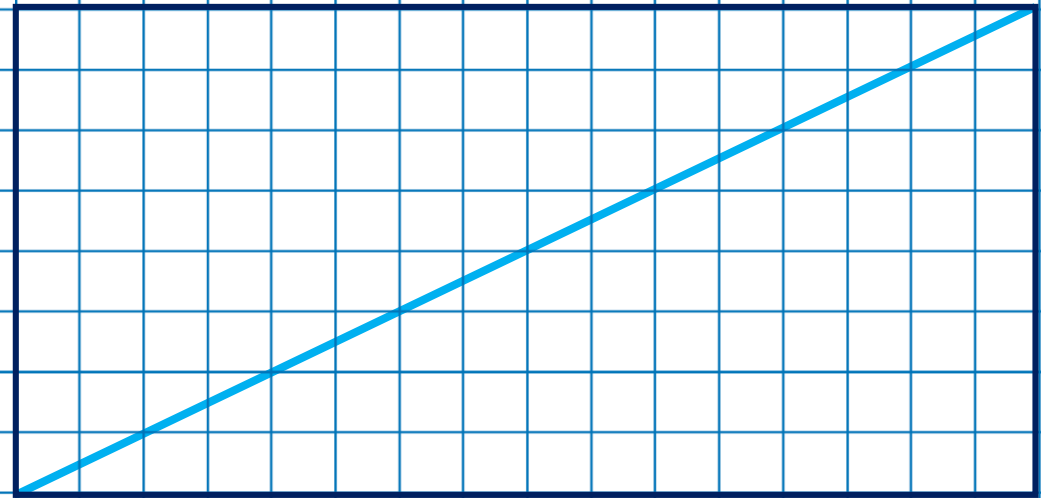


$$24:2=12 \text{ см} - \text{півпериметр}$$

$$12:3=4 \text{ см} - \text{сторона } a$$

$$4 \cdot 2 = 8 \text{ см} - \text{сторона } b$$

$$S = 4 \cdot 8 : 2 = 16 \text{ см}^2$$





Сьогодні  
11.05.2022

Домашнє завдання



На сторінці підручника 118  
опрацювати №691, 692  
*Короткий запис у щоденник*  
с.118 №691, 692

Сьогодні  
11.05.2022

## Вправа «Інтерв'ю»

Чого ви навчились на  
уроці?

Що найбільше вас  
вразило чи здивувало під  
час уроку?

Що нового ви сьогодні  
дізнались?

Чи було вам важко? Якщо  
так, то що саме?

Продовжіть речення.  
Тепер я знаю, що ...

