*Ypoκ №152* 



Дослідження зручних законів множення у виразах виду 329.11, 286.101, 530.1001. Складання виразів для розв'язування задач з іменованими даними. Розв'язування виразів на порядок дій, рівнянь.



BCIM

#### Організація класу

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





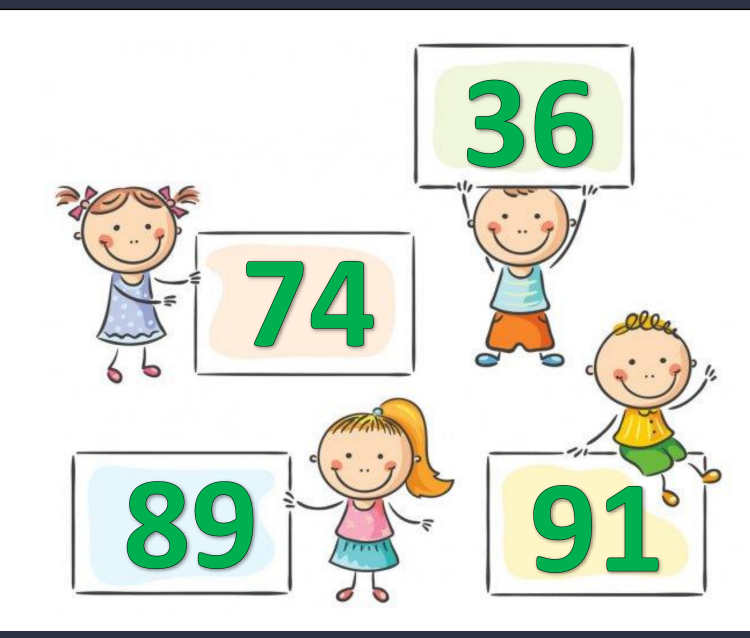
## Перевіримо домашнє завдання





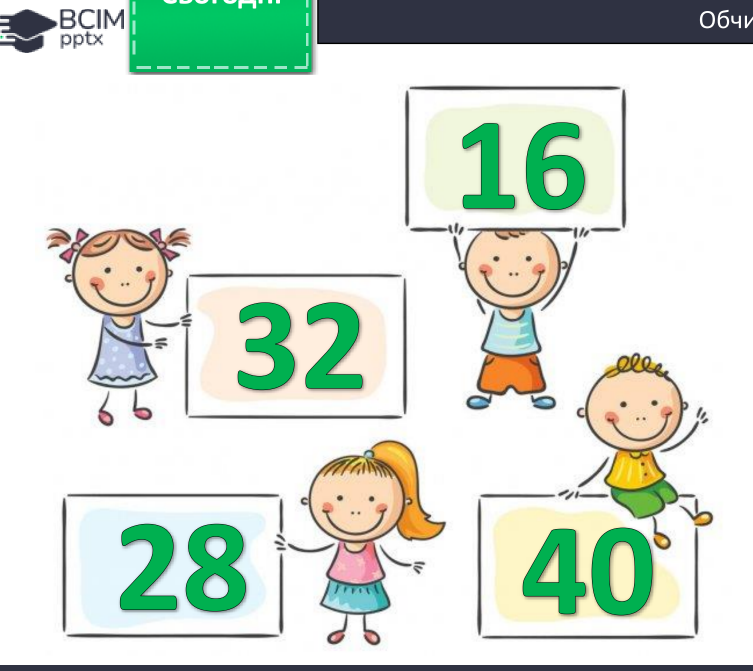
## Обчисли усно







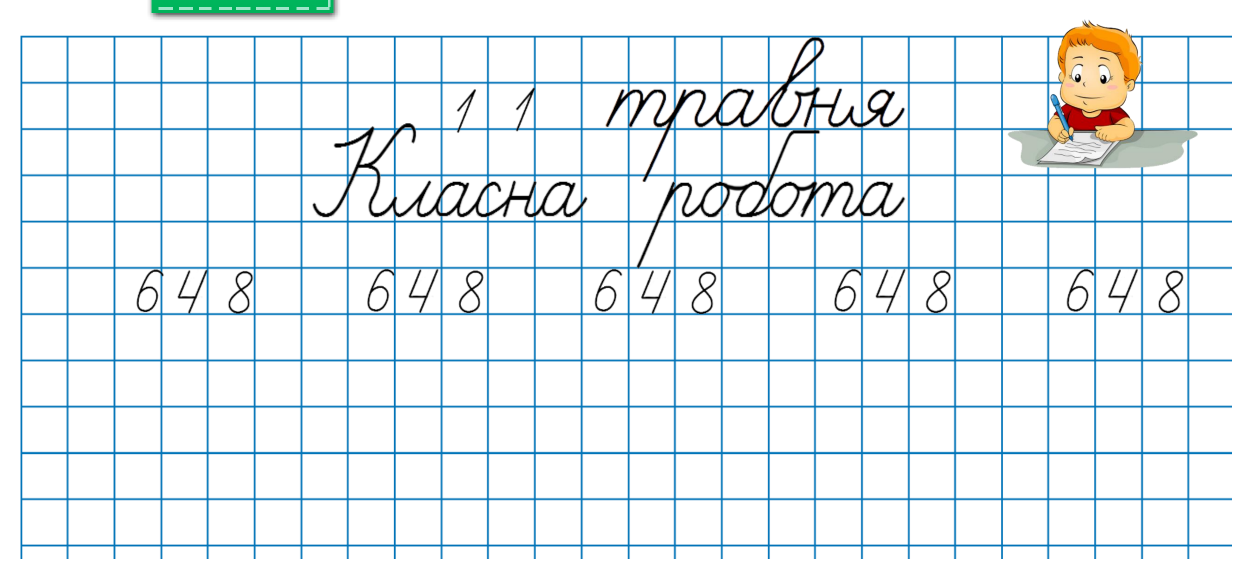
## Обчисли усно







## Каліграфічна хвилинка





Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 117





# 3 *а* кг винограду одержують *b* кг родзинок. Скільки кілограмів винограду потрібно, щоб отримати 100 кг родзинок?



687

Підручник **Сторінка** 

118



 $(a:b)\cdot 100 (\kappa z)$ 

а· (100:b) (кг)



 $(1247 + 39\ 096 : 54) : 73$ 

= 27

$$\begin{array}{r}
 1247 & 1971 \\
 \hline
 724 & 511 \\
 \hline
 1971 & 511 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

Підручник номер

688

Підручник Сторінка





 $(10\ 000 - 3620) \cdot 82$ 

**| = 523160** 

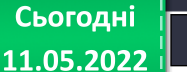
10000 3620 6380

Підручник номер

688

<sub>Підручник</sub> Сторінка





#### Розв'яжи рівняння

BCIM 11.05

Підручник номер

689

Підручник **Сторінка** 



$$x - (23603 + 9850) = 16000$$

$$x - 33453 = 16000$$

$$x = 16000 + 33453$$

$$x = 49453$$

$$49453 - (23603 + 9850) = 16000$$

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

$$x \cdot 36 = 792$$

$$x = 792:36$$

$$x = 22$$

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



$$1608 : x = 24$$

$$x = 1608 : 24$$

$$x = 67$$

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

Підручник номер

689

Підручник Сторінка



### Поміркуй

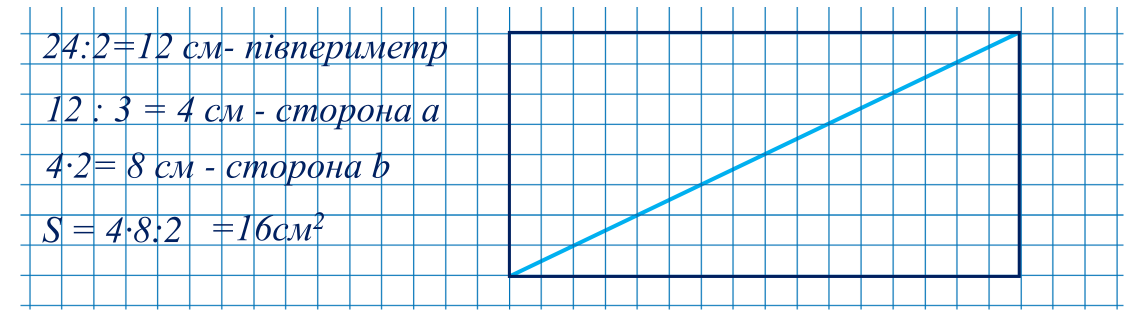
Периметр прямокутника 24 см. Його довжина у 2 рази більша за ширину. Побудуй цей прямокутник, проведи в ньому діагональ і знайди площу одержаного трикутника.



Підручник номер

690

<sub>Підручник</sub> Сторінка **118** 







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

#### Вправа «Інтерв'ю»

Чого ви навчились на уроці?

Що найбільше вас вразило чи здивувало під час уроку?

