*Y*poκ *№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.



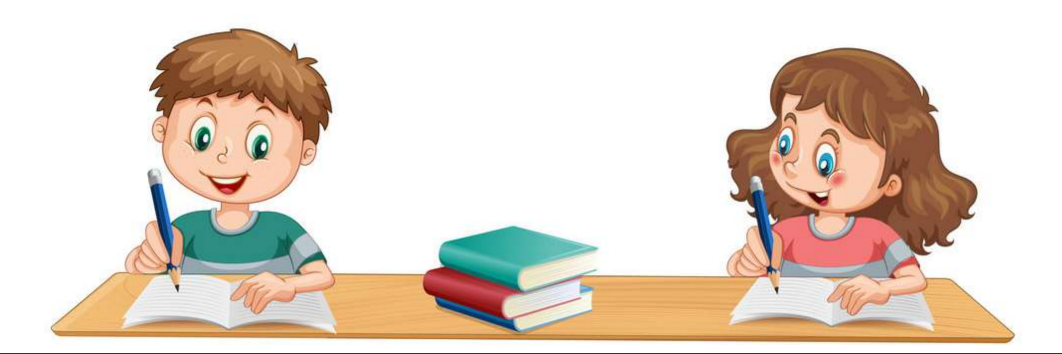


Вітаю вас, мої любі. У світлій затишній оселі. Нехай урок наш для вас буде, Як пісня— дзвінкий та веселий.





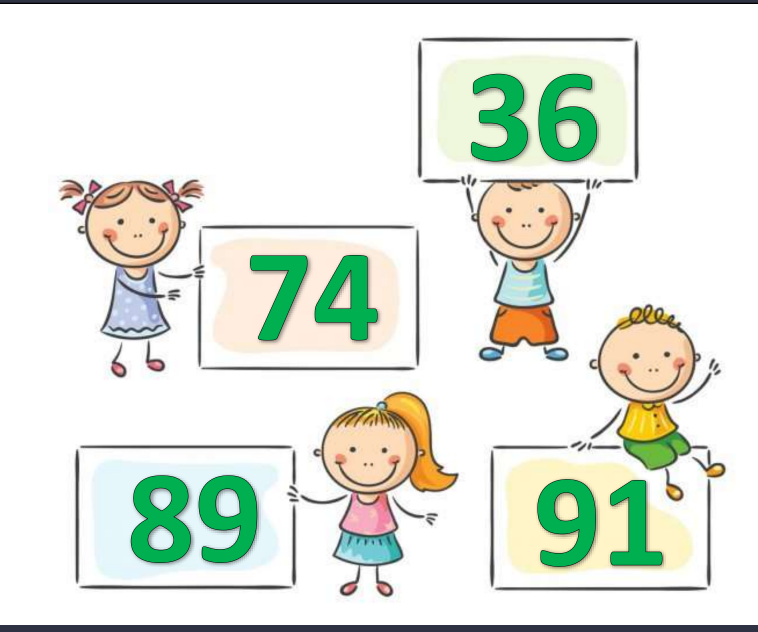
Перевіримо домашнє завдання





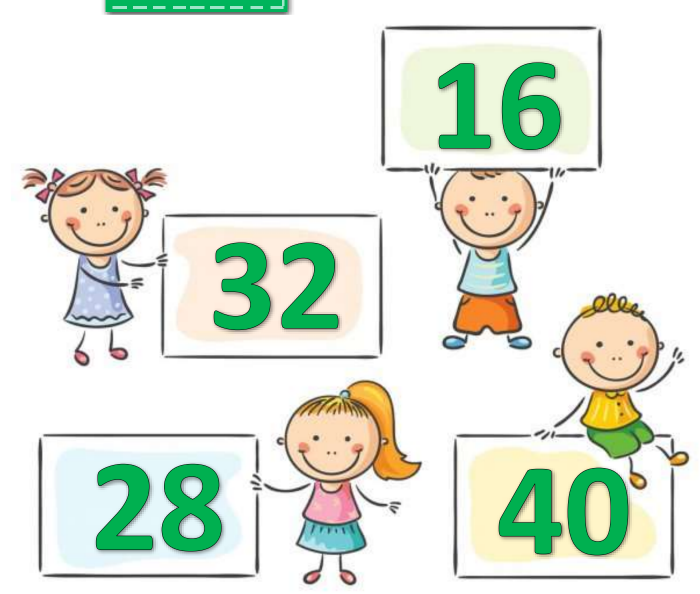
Обчисли усно







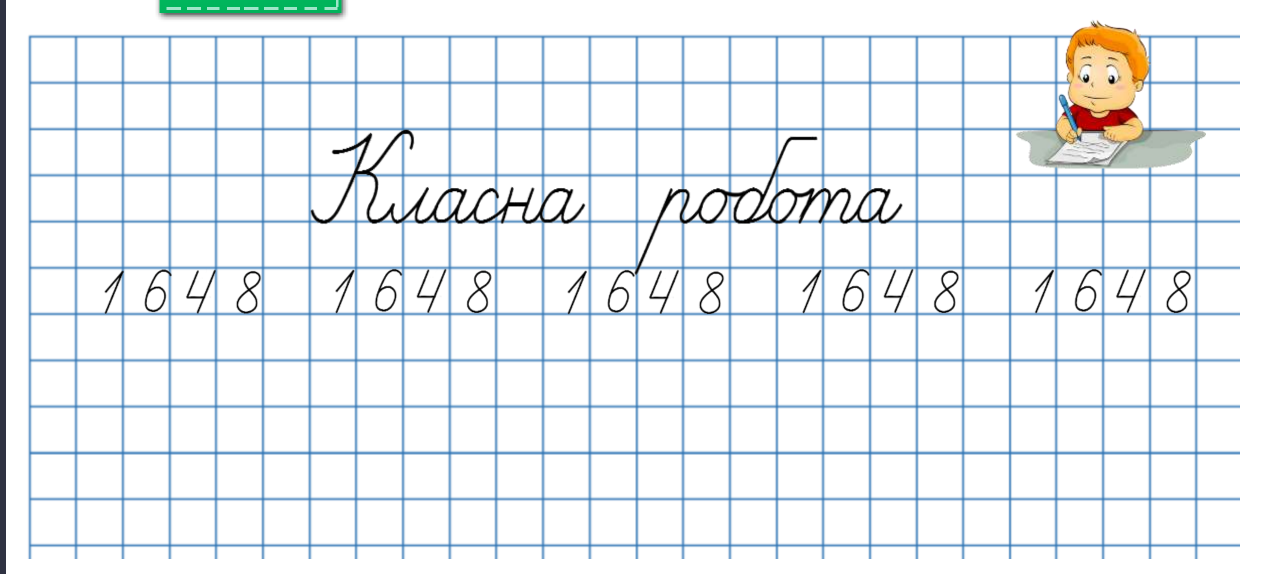
Обчисли усно







Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 117





(1247 + 39 096 : 54) : 73 = 27

1247 724 1971

1971 | 73 146 | 27 511 511 0

Підручник номер

688

_{Підручник} Сторінка





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

= 523160

10000 3620 6380

Підручник номер

688

підручник **Сторінка**





Розв'яжи рівняння

Підручник номер

BCIM pptx

689

Підручник

Сторінка 118



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

$$x - 33453 = 16000$$

$$x = 16000 + 33453$$

$$x = 49453$$

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

$$16\ 000 = 16\ 000$$



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

Підручник номер

689

Підручник **Сторінка**



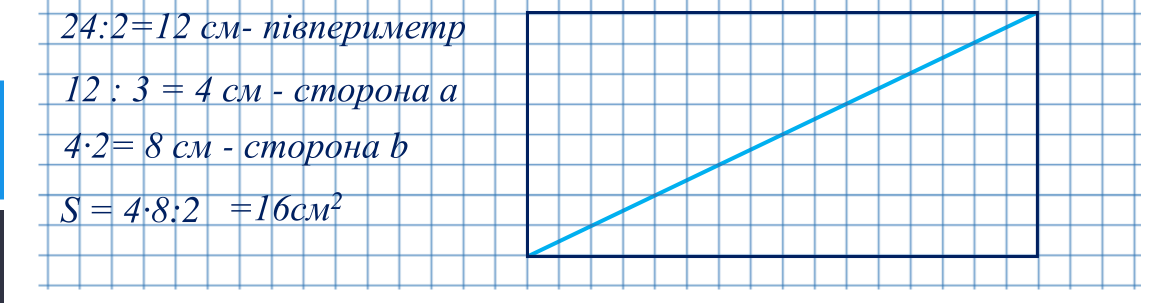
Периметр прямокутника 24 см. Його довжина у 2 рази більша за ширину. Побудуй цей прямокутник, проведи в ньому діагональ і знайди площу одержаного трикутника.



Підручник номер

690

підручник **Сторінка**





Домашне завдання



На сторінці підручника 118 опрацювати №671, 670 Інтерактивне онлайн завдання

https://learningapps.org/watch?v=pz6j 741gt22

Роботи надішли на Human



Вправа «Інтерв'ю»

Чого ви навчились на уроці?

Що найбільше вас вразило чи здивувало під час уроку?

