## Розділ 15. Ділення на двоцифрові числа

Сьогодні 26.05.2022

**Y**poκ №159



Знаходження площі частини прямокутника за відомою шириною та довжиною. Розв'язування задач двома способами. Обчислення виразів на порядок дій. Знаходження помилок у виразах.





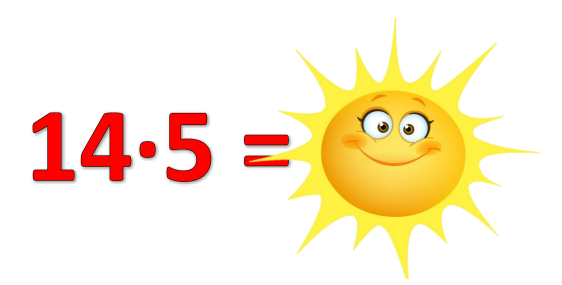
Любі друзі, час настав, Кличе нас до нових справ. Отож часу не гаймо, Добрі справи починаймо!

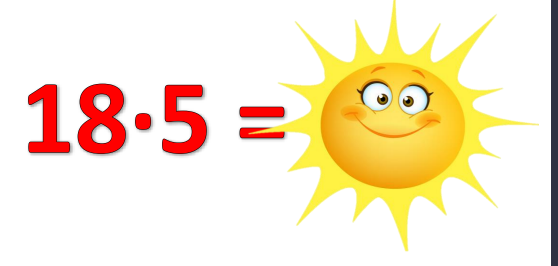


# Перевіримо домашнє завдання







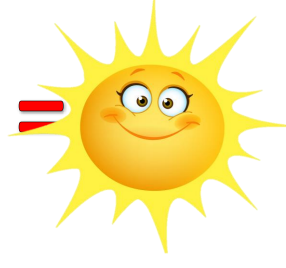






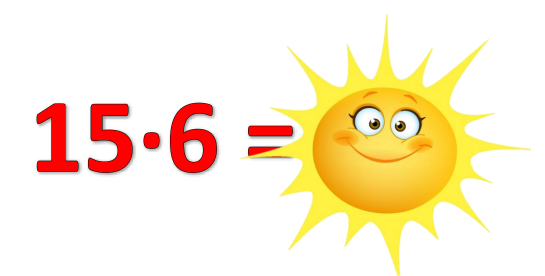


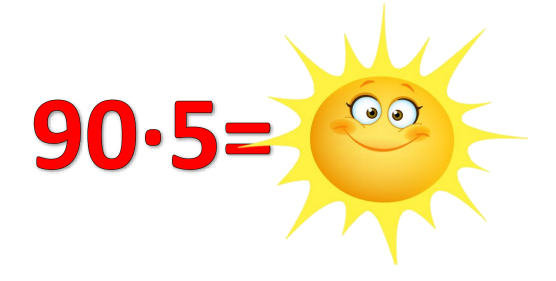
12+68 =









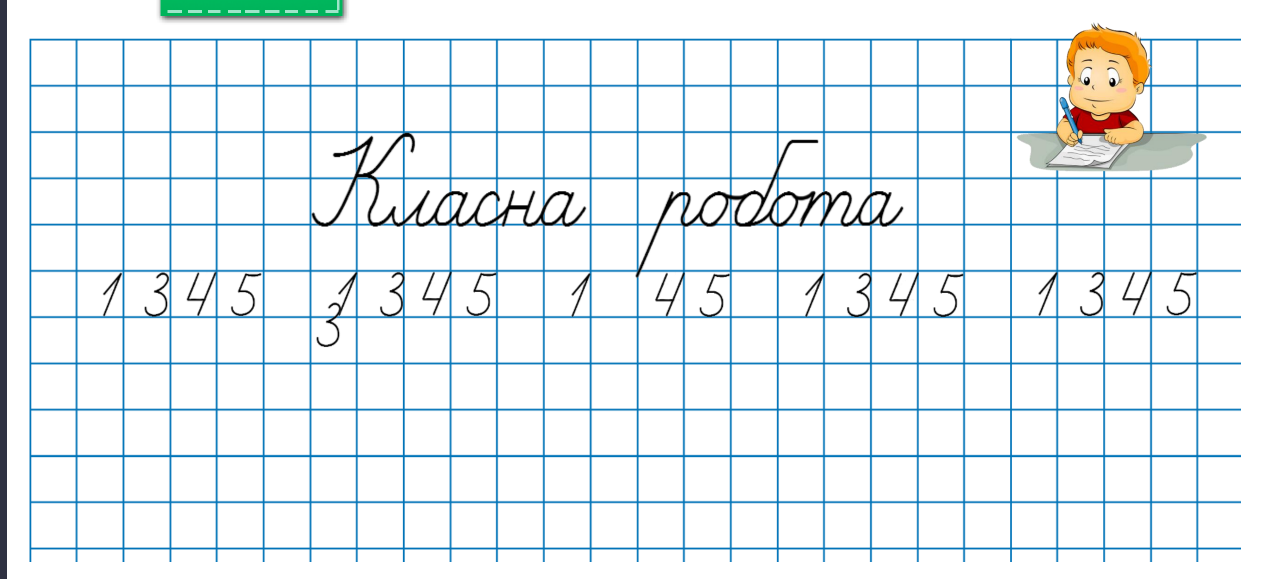






Сьогодні 26.05.2022

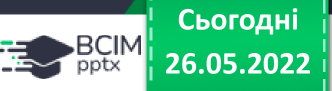
### Каліграфічна хвилинка





Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 127





#### Обчисли



 $60 \cdot 8 + 20 - 240 : 5 = 452$ 

 $120 + 80 - 210 : 7 \cdot 5 = 50$ 

 $140 \cdot 2 - 480 : 40 = 268$ 

**753** 

Підручник

Підручник

Сторінка

**127** 



# Сьогодні 26.05.2022

Дві оранжереї мають однакову довжину. Ширина першої 10 м, а площа - 400 м<sup>2</sup>. Ширина другої на 18 м більша від ширини першої. Яка площа другої оранжереї?

Підручник номер

**754** 

підручник **Сторінка** 

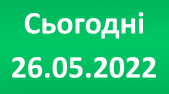
**127** 

- 1) 400:10=40(м) довжина оранжере*ї*;
- 2) 10+18=28(м) ширина другої оранжереї;
- $3) 28 \cdot 40 = 1120 (M^2)$

Відповідь: площа другої оранжереї 1120м².







Розміри спортивного комплексу, який має форму прямокутника, - 12 м і 350 м. 14 950м² займає ковзанка, а  $\frac{2}{3}$  решти площі - спортивні майданчики. Знайди площу спортивних майданчиків.

Підручник номер

**755** 

Підручник **Сторінка** 



**127** 

#### Розв'язання:

- 1)  $125 \cdot 350 = 43750 (M^2)$  площа комплексу;
- 2)  $43750 14950 = 28800 (M^2)$  peuma;
- 3)  $28800:3\cdot2=19200(M^2)$

Відповідь: площа спортивних майданчиків 19200м².

Підручник номер

**755** 

Підручник Сторінка

**127** 



BCIM pptx

 $640 \cdot 428 - 65600 : 164 \cdot 208$ = 190720

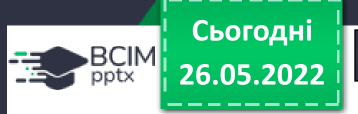
508 254 : 254 = 2001

Підручник Сторінка

**127** 

Підручник номер **756** 







На сторінці підручника 128 опрацювати №763. Короткий запис у щоденник с.128 №763.