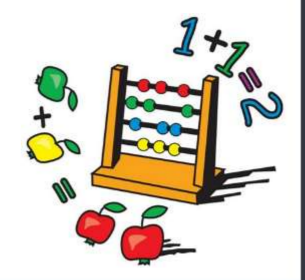
Сьогодні 11.04.2022

*Y*poκ, №131

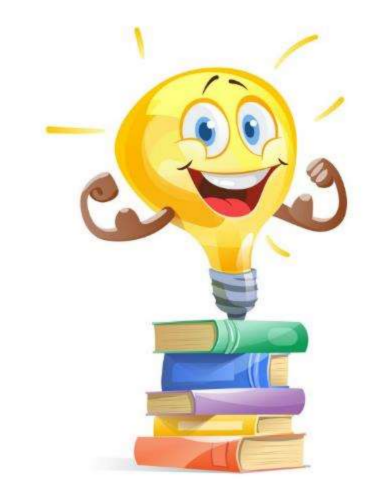


Розв'язування задачі на зустрічний рух. Складання та розв'язування задач за короткими записами. Розв'язування рівнянь.

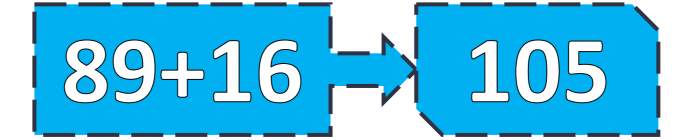




Вже пролунав шкільний дзвінок, Покликав всіх нас на урок. Рівненько стали. Все. Вже час, Роботу починає клас. За парти всілися зручненько, Поклали руки всі гарненько. Готові? Так. А настрій як? Клас! Тож успіх всіх чекає нас!







# 14.11 = 154

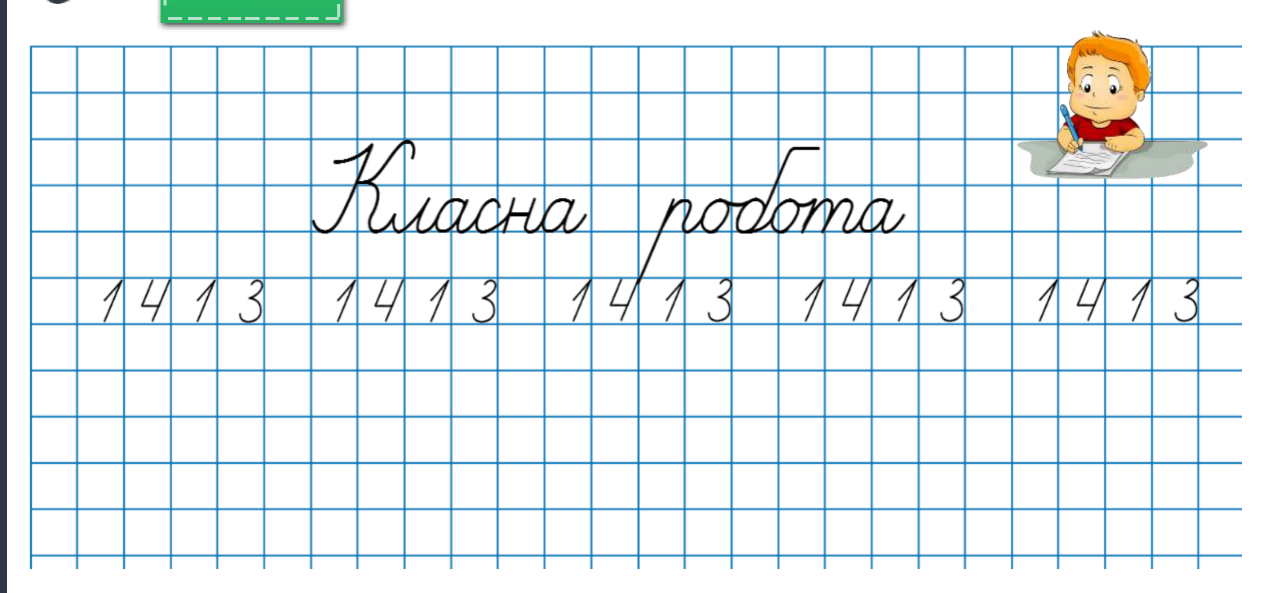


27.2 = 54



# Сьогодні

#### Каліграфічна хвилинка





Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 88





Від двох пристаней, відстань між якими 120 км, одночасно назустріч один одному відійшли два катери. Швидкість одного катера 18 км/год, а іншого - 22 км/год. Через скільки годин катери зустрінуться?

Підручник номер

1

Підручник **Сторінка**  1)  $18+22=30(\kappa M/200)$ швидкість зближення;

2) 120:30=4(200)

Відповідь: катери зустрінуться через 4 год.





Від двох пристаней, одночасно назустріч один одному відійшли два катери. Швидкість одного катера 18 км/год, а іншого - 22 км/год. Вони зустрілись через 4 год. Яка відстань між пристанями?

Підручник номер

1

**Сторінка** 

1)  $18+22=30(\kappa M/200)$ швидкість зближення;

$$2) \quad 30.4 = 120(\kappa M)$$

Відповідь: відстань між пристанями 120 км.





# Із села до міста одночасно виїхали велосипедист і мотоцикліст. Швидкість велосипедиста 16 км/год, а мотоцикліста - 45 км/год. Яка відстань буде між ними через 2 год?

Підручник номер

2

Підручник Сторінка

1) 
$$45+16=61(\kappa M/200)$$
 швидкість віддалення;

2) 
$$61 \cdot 2 = 122(\kappa M)$$
;

Відповідь: 122 км буде між ними через 2 год.





У мотку було 160 м дроту. Витратили  $\frac{5}{8}$  дроту. На скільки метрів дроту залишилося менше, ніж витратили?

Підручник номер

3

Підручник **Сторінка**  1)  $160:8\cdot 5=100(M)$  дроту витратили;

2) 160-100=60(м) залишилось;

 $3) \quad 100-60 = 40(M)$ 

Відповідь: на 40 м менше.



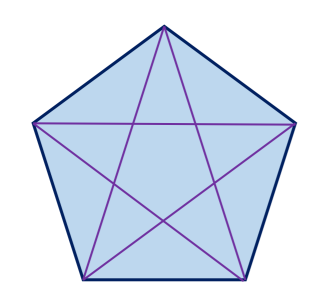


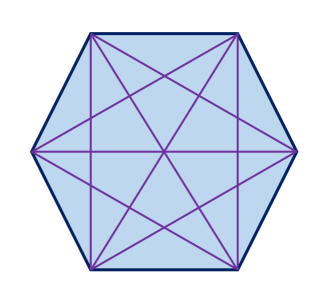
Побудуй п'ятикутник і шестикутник. Проведи в них діагоналі (відрізки, що з'єднують вершини многокутників) На скільки в шестикутнику діагоналей більше, ніж у п'ятикутнику?

Підручник номер

4

підручник Сторінка **Q Q** 









Автотуристи першого дня проїхали 360 км, а другого - 240 км. На весь шлях витратили 10 год. Скільки годин вони були в дорозі щодня, якщо їхали з однаковою швидкістю?

- 1) 360+240=600(км) проїхали туристи;
- 2)  $600:10 = 60(\kappa M/200)$  швидкість туристів;
- 3) 360:60 = 6(год) I дня;
- 4) 240:60 = 4(200)

Відповідь: 6 год та 4 год.



5



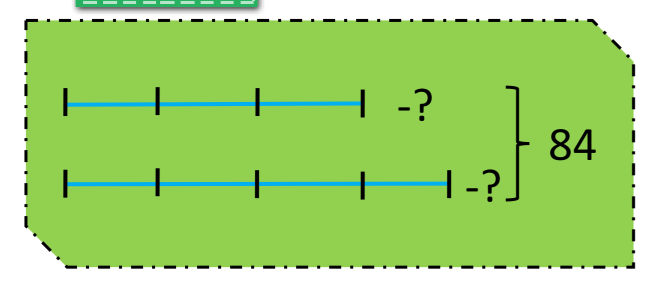


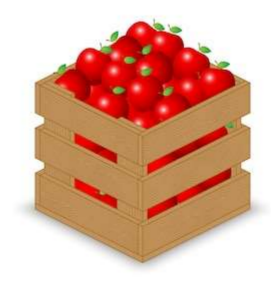


#### BÇIM pptx

### Сьогодні

#### Склади та розв'яжи задачі за записами





Підручник номер

6

Підручник Сторінка 3+4 = 7(ящ)всього;

2)  $84:7=12(\kappa r)$  в I ящику;

 $12 \cdot 3 = 36 (кг)$  на I;

4)  $12 \cdot 4 = 48 (кг)$  на II

Відповідь: 36 кг та 48 кг.



#### Сьогодні

#### Склади та розв'яжи задачі за записами

2) Витратили - 360 кг,  $\frac{3}{4}$  того, що було Залишилось - ?



Підручник номер

6

Підручник Сторінка 1)  $360:3\cdot 4=480$ (кг) було;

2)  $480-360=120(\kappa z)$ 

Відповідь: залишилось 120 кг.



### Сьогодні

#### Склади вираз значення якого дорівнює 100



$$3+3+3+3+3$$

$$5 \cdot 15 + 25 = 100$$

$$1+1+1+1$$

$$5+5+5+5$$

Підручні номер

7

<sub>Підручник</sub> Сторінка Використовуй знаки дій і такі цифри: п'ять одиниць, п'ять трійок, п'ять п'ять п'ятірок.

торінк **88**  BCIM

## $x \cdot 40 + 3800 = 6400$

 $x \cdot 40 = 6400 - 3800$ 

 $x \cdot 40 = 2600$ 

x = 2600 : 40

x = 65

 $65 \cdot 40 + 3800 = 6400$ 

6400 = 640

(x - 2740) : 20 = 360 146

(x - 2740) : 20 = 360146

 $x - 2740 = 36146 \cdot 20$ 

x - 2740 = 7202920

x = 7202920 + 2740

x = 7205660

7205660 – 2740 ) : 20 = 360 146

**360146 = 36146** 

Підручник номер

8

підручник **Сторінка** 

88

#### Обери колір, що характеризує твій настрій.

