### Математика

# Розділ 11. Додавання і віднімання складених іменованих чисел



Дата: 31.01.2025

Клас: 4-Б

Предмет: Математика

Вчитель: Таран Н.В.

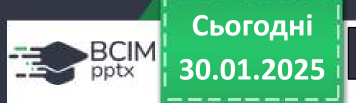
Тема: Обчислення виразів. Складання задач за схемами на визначення відстані через заданий відрізок часу. Повт.: Знаходження чисел за значенням їх частин.

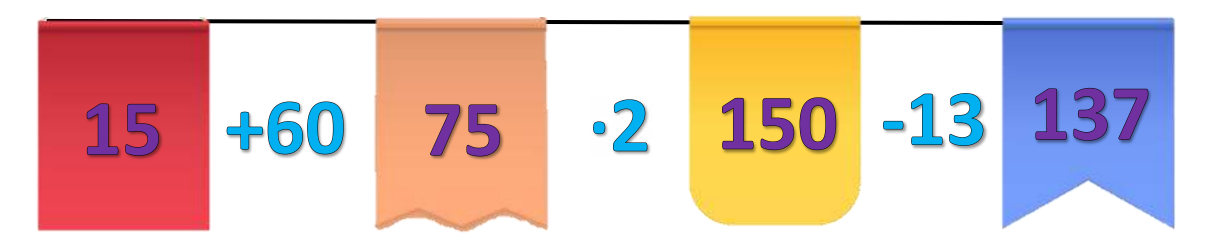
**Мета**: закріплювати вміння обчислювати вирази; розвивати логічне мислення та математичне мовлення; удосконалювати вміння працювати в групі; виховувати товариськість.

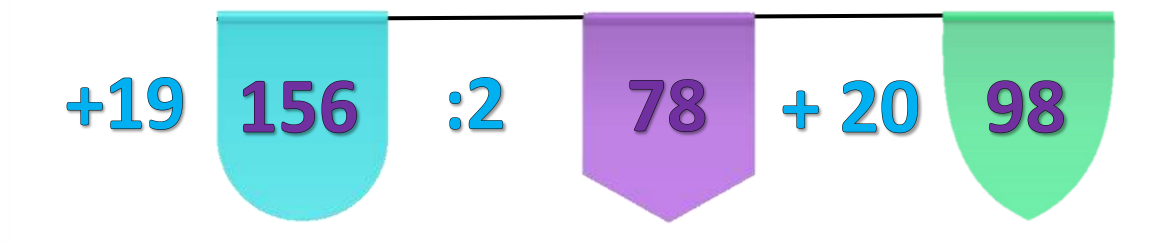


Добрий день вам, любі діти, Хочу я вам побажати Всі знання із апетитом На уроці поглинати. А щоб ці знання і вміння Вам не стали тягарем, Побажаю всім терпіння І старання. Тож почнем!











# Обчисли УСНО: Яку частину становить:

$1$ м від $1$ км $\frac{1}{1000}$	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$1$ місяць від 1 року $\frac{1}{12}$	$egin{array}{c} egin{array}{c} egin{array$
$1$ хв від 1 год $\frac{1}{60}$	$egin{array}{c} egin{array}{c} egin{array$
$1$ год від $1$ доби $\frac{1}{24}$	$egin{array}{c} egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} array$

Підручник номер

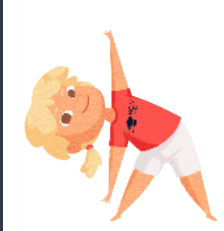


# Рухлива вправа







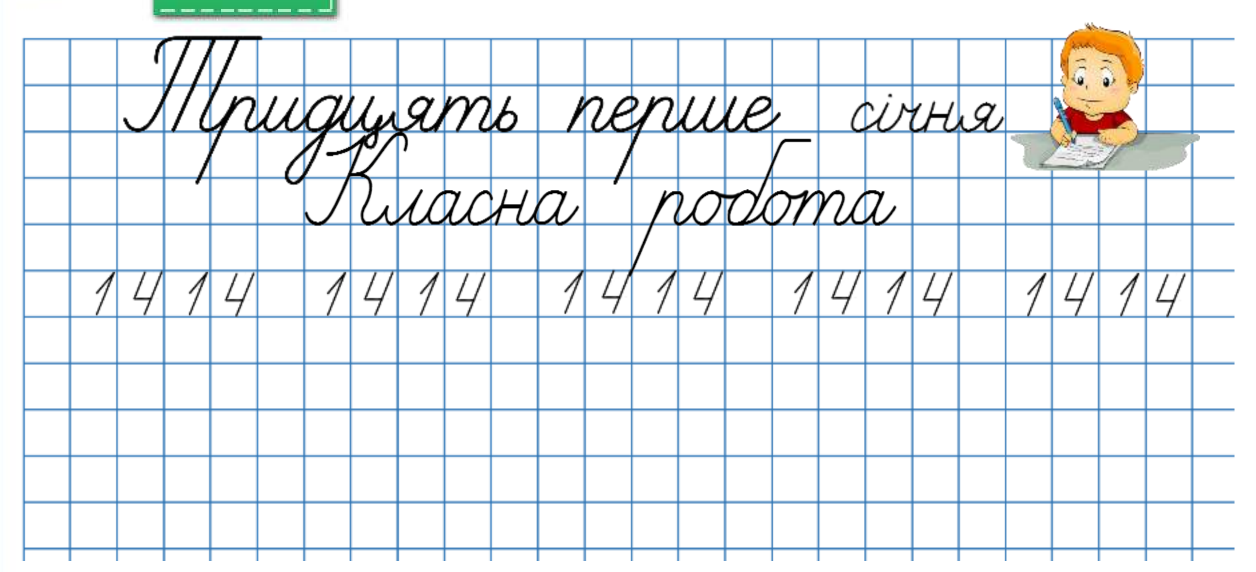








# Каліграфічна хвилинка





Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 29





### Обчисли письмово



365

2920





I авт. - 70 км/год II авт. — 85 км/год Яка відстань буде між ними через 2 год?



- 1) Яку відстань проїхав І автомобіль?
- 2) Яку відстань проїхав ІІ автомобіль?
- 3) Яка відстань буде між ними через 2 год?

# Розв'яжи задачу

I авт. - 70 км/год II авт. — 85 км/год Яка відстань буде між ними через 2 год?

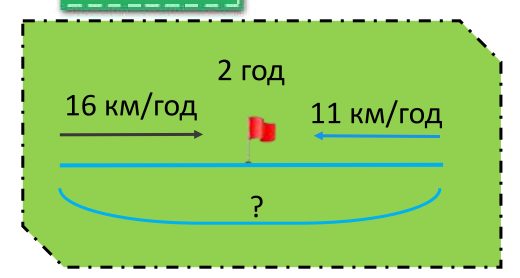


- 1)  $70 \cdot 2 = 140(\kappa M)$  -проїхав І автомобіль.
- 2)  $85 \cdot 2 = 170(\kappa M)$  -проїхав II автомобіль.
- $3) 170-140=30(\kappa M)$

Відповідь: через 2 год відстань між автомобілями буде 30 км.



# Склади задачі за схемами

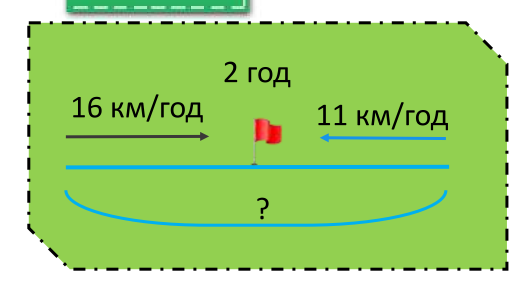




- 1) Чому дорівнює швидкість зближення велосипедистів?
- 2)Яка відстань між селами?



# Склади задачі за схемами





1) 
$$16 + 11 = 27(\kappa m/год)$$
-швидкість зближення.

2) 
$$27 \cdot 2 = 54(\kappa M)$$

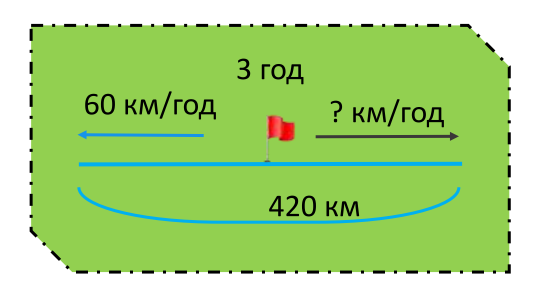
Відповідь: відстань між селами 54 км.





### Склади задачі за схемами

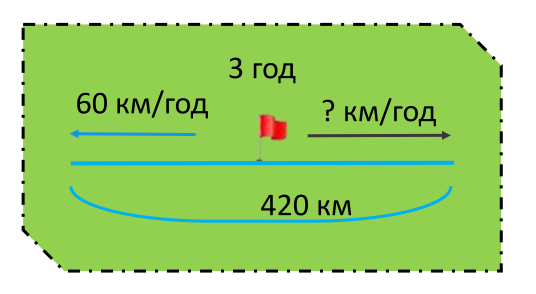




- 1)Яку відстань подолав І автомобіль?
- 2) Яку відстань подолав ІІ автомобіль?
- 3) Яка швидкість II автомобіля?

### Склади задачі за схемами





- 1)  $60.3 = 180(\kappa m)$  npoïxae I.
- 2)  $420-180=240(\kappa M)-npoïxae\ II.$
- $3) 240 : 3 = 80(\kappa M/200)$

підручник номер **155** 

Відповідь: швидкість другого 80 км/год.



Екскурсія містом триває 3 год 20 хв. Початок екскурсій о 8 год 10 хв, о 12 год, о 16 год. На які екскурсії може піти турист, якщо йому треба встигнути на поїзд, який від'їжджає о 18 год?

о 8 год 10 хв о 12 год





# Розв'яжи приклади

 600
 7000
 40200
 31002

 79
 2907
 28092
 20297

 521
 4093
 12108
 10705

# Відкрити онлайнове інтерактивне завдання





обґрунтування

приклад

С судження



• Я вважаю, що ...

• Тому що ...

 Я можу довести це на прикладі ...

• Зважаючи на це, я роблю висновок про те, що ...





Задача №159, приклади № 160. Виконай інтерактивне завдання, надішли скрін:

https://learningapps.org/watch?v=pmx72i 7xa21

Фотозвіт виконаної роботи надсилай на освітню платформу Human.

Бажаю успіхів у навчанні!



# Задача №159

V скутериста – 30 км/год V велосипедиста - ? км/год, на 16 < \_\_\_\_\_ Міркування: S через 3 год - ? км

- 1) Яка швидкість велосипедиста?
- 2) Яка швидкість віддалення?
- 3) Якою буде відстань через 3 год?