**Υροκ №85** 



Перевірка віднімання дією додавання і навпаки. Письмове обчислення виразів на додавання та віднімання з перевіркою. Задачі на знаходження невідомого доданка за відомими сумами. Складання задач за коротким записом. Обернена задача Повторення співвідношення між

компонентами і результатом

множення.





Дата: 17.01.2023

Клас : 4-А (інд. навч.)

Предмет: Математика

Вчитель: Старікова Н.А.

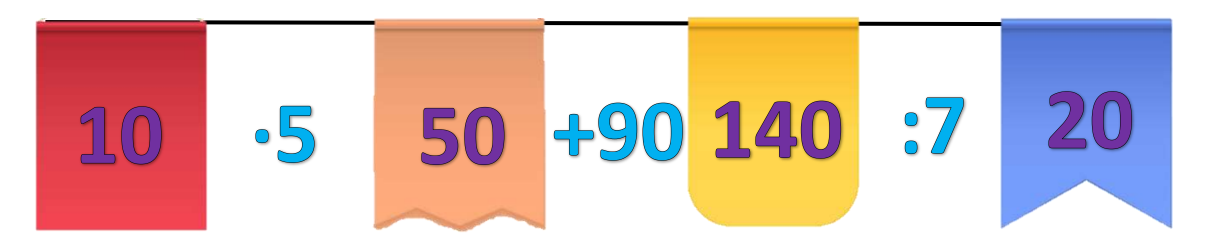
Мета: закріплювати вміння перевірки виразів дією додавання і навпаки ; розвивати логічне мислення та математичне мовлення; удосконалювати вміння працювати самостійно; виховувати товариськість.

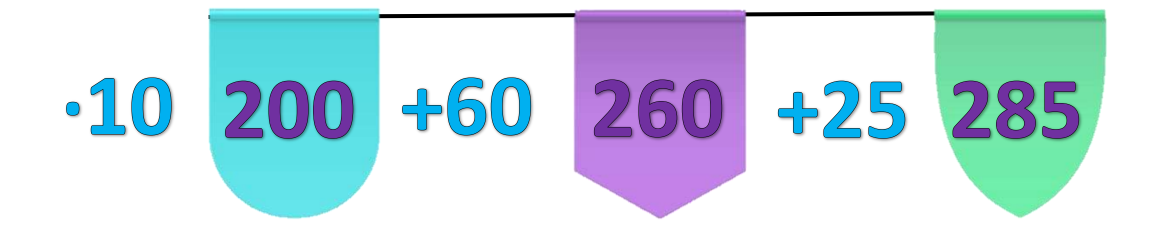


Вітаю вас, мої любі. У світлій затишній оселі. Нехай урок наш для вас буде, Як пісня — дзвінкий та веселий.



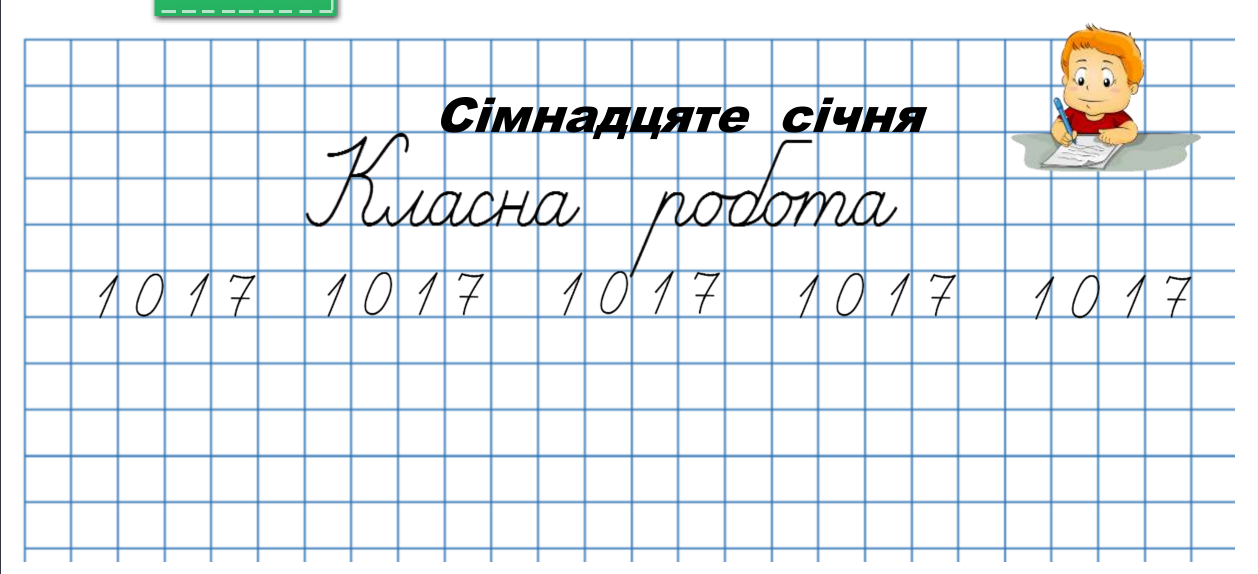








# Каліграфічна хвилинка



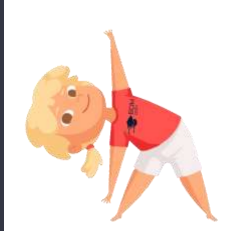


# Рухлива вправа















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 12





#### Обчисли



BCIM pptx

 $(25 \cdot 4 \cdot 84 - 8400) : 400 = (100 \cdot 84 - 8400) : 400$ 

= (8400 - 8400) : 400 = 0

Підручник номер

44

Підручник **Сторінка** 

5400:6:10:15·1000

= 900 : 10 : 15 · 1000

= 90 : 15 · 1000 =

= 6000

# Поміркуй



1) Якщо a – b = c, то b + c = a. Як віднімання перевірити дією додавання?

До різниці додати від'ємник, отримаємо зменшуване.

2) Перевір, чи правильно виконано віднімання: 847 294 — 235 451 = 611 843

Підручник номер

45

Підручник Сторінка

торінк **1 7**  611843

# Поміркуй



3) Якщо a + b = c, то c – a = b. Як додавання перевірити дією віднімання?

Від суми відняти один з доданків, отримуємо інший доданок.

4) Перевір, чи правильно виконано додавання: 29 035 + 43 462 = 72 497

72497

<u>43462</u>

29035

45

номер

Підручник **Сторінка** 



### Виконай обчислення

На 3 машини навантажили 10 480 кг піску. На першу і другу машини разом навантажили 8350 кг, а на другу і третю — 6180 кг.

Розглянь вирази 10 480—8350 і 10 480—6180, складені за умовою задачі. Про що дізнаємося, знайшовши їх значення?

8 3 5 0 (кг) – на III машину

Підручник номер

46

підручник **Сторінка**  1)  $10480-8350 = 2130(\kappa r)$  на III машину;

2) 10480-6180=4300(кг) на I машину;

3)  $8350-4300 = 4050(\kappa z)$ 

Відповідь: маса вантажу 2130кг, 4300кг, 4050 кг





# Обчисли письмово зроби превірку.

	53 846 + 6854	3208 + 45 684	60 857 – 45 258
J	53846	45684	60857
М	<sup>†</sup> 6854	<sup>+</sup> 3208	45258
Ŋ	60700	48892	15599
N	60700	48892	<sub>+</sub> 15599
W	6854	3208	45258
W	5 <u>3846</u>	45684	60857
1	·		

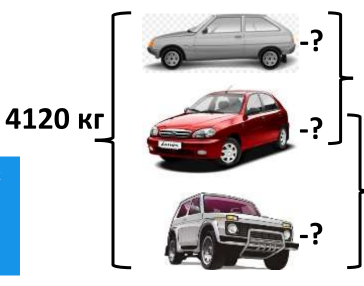
підручник **Сторінка** 

Підручник номер

47

# Розв'яжи задачу

Маса автомобілів «Таврія», «Ланос» і «Нива» разом 4120 кг. Яка маса кожного окремо, якщо маса «Таврії» і «Ланоса» 2020 кг, а маса «Ланоса» й «Ниви» 3460 кг?



2020 кг

3460 кг

- 1) 4120-3460=660(кг) маса «Таврії»;
- 2)  $2020-660=1360(\kappa r)$  маса «Ланоса»;
- 3) 4120-2020=2100(кг) маса «Ниви»

Відповідь: 660 кг, 1360 кг, 2100 кг.

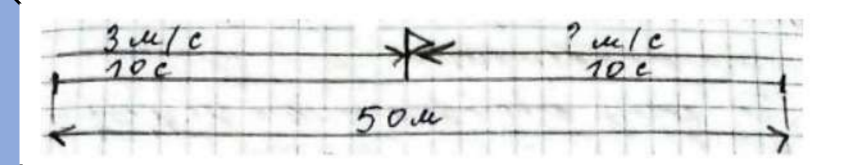
Підручник **Сторінка** 

Підручник номер

48



По біговій доріжці завдовжки 50 м назустріч один одному бігли два хлопчики. Перший біг зі швидкістю 3 м/с. З якою швидкістю біг другий хлопчик, якщо вони зустрілися через 10 с?



Підручник номер

49

підручник **Сторінка**  1) 50:10 = 5(M/c) швидкість зближення;

2) 
$$5-3=2(M/c)$$

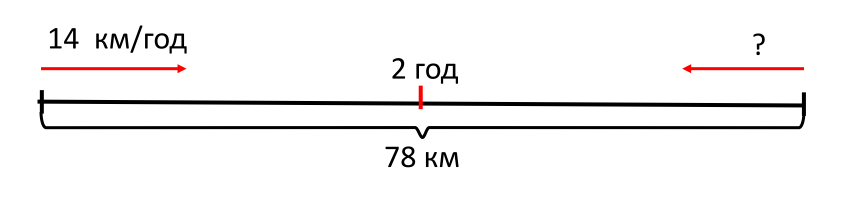
Відповідь: 2 м/с швидкість другого хлопчика.







### Склади задачу за коротким записом





- 1) 78:2=39(км/год) зближення за 1 год;
- 2)  $39-14=25(\kappa M/200)$

Відповідь: 25 км/год швидкість другого велосипедиста.

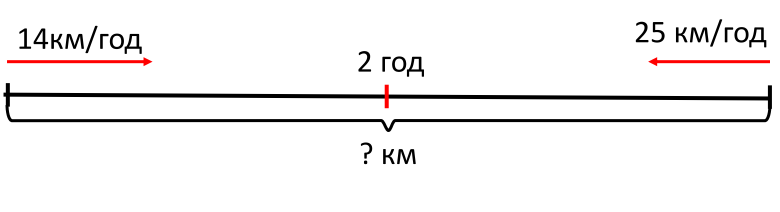
Підручник номер

**50** 

<sub>Підручник</sub> Сторінка



# Склади обернені задачі





Підручник номер

**50** 

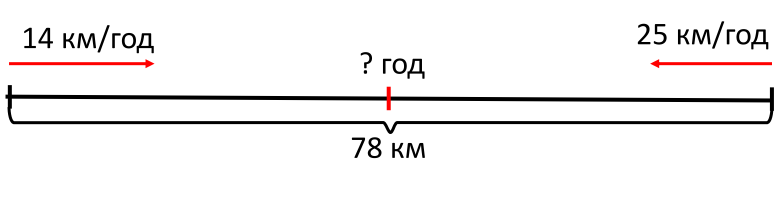
<sub>Підручник</sub> Сторінка 1) 14+25=39(км/год) зближення за 1 год;

2) 
$$39 \cdot 2 = 78(\kappa M)$$

Відповідь: 78 км відстань між селами.



# Склади обернені задачі





1) 
$$14+25=39(км/год)$$
 зближення за 1 год;

2) 
$$78:39=2(200)$$

Відповідь: 2 год час до зустрічі.

Підручник номер

50

Підручник **Сторінка** 

# Третина від чверті шоколадних цукерок становить 12 цукерок. Чверть від третини карамельок становить 12 карамельок. Чого більше — шоколадних цукерок чи карамельок?

 $3 \cdot 12 = 36(4)$  чверть шоколадних цукерок;

 $36 \cdot 4 = 144(y.)$  всього цукерок;

 $4 \cdot 12 = 48(\kappa.)$  третина карамельок;

 $48 \cdot 3 = 144(\kappa.)$  всього карамельок

Відповідь: шоколадних цукерок та карамельок однаково.

Підручник номер

**52** 

Підручник Сторінка





## Розв'яжи рівняння

x - 3248 = 53586 - 3264

x - 3248 = 50322

x = 50322 + 3248

x = 53570

53570 - 3248 = 50322

50322 = 50322

245897 - x = 63456 - 2123

245897 - x = 61333

x = 245897 - 61333

x = 184564

**245897 – 184564 = 61333** 

61333 = 61333

Підручник номер

53

Підручник **Сторінка** 

# Розв'яжи задачу двома способами (резервна). Вказівка: вирази швидкості в метрах за хвилину.

# Спортсмен 5 хв ішов по біговій доріжці зі швидкістю 6 км/год, а потім стільки само часу біг зі швидкістю 9 км/год. На скільки метрів більше пробіг спортсмен, ніж пройшов?

- 1)  $6000:60 = 100(M/x_B)$ швидкість ходьби;
- 2)  $9000:60 = 150(M/x_{\theta})$  швидкість бігу;
- 3)  $5 \cdot 100 = 500$ (м) пройшов;
- 4)  $5 \cdot 150 = 750$ (м)пробіг;
- 4) 750-500 = 250(M)

Відповідь: пробіг на 250 м більше.











# Розв'яжи задачу двома способами.

Вказівка: вирази швидкості в метрах за хвилину.

# Спортсмен 5 хв ішов по біговій доріжці зі швидкістю 6 км/год, а потім стільки само часу біг зі швидкістю 9 км/год. На скільки метрів більше пробіг спортсмен, ніж пройшов?

Підручник номер

54

підручник **Сторінка**   $1) \quad 9-6 = 3(\kappa M/200);$ 

2) 3000 M: 60 xB = 50 (M/xB) швидше біг;

 $3) \quad 50.5 = 250(M)$ 

Відповідь: пробіг на 250 м більше.







На сторінці підручника 14 опрацювати №55, 56 Повторення співвідношення між компонентами і результатом множення.

Результати надати на Вайбер або ел. пошту

starikovanatasha1970@gmail.com

Успіхів у навчанні!

# Вправа «Інтерв'ю»

Чого ви навчились на уроці?

Що найбільше вас вразило чи здивувало під час уроку?

