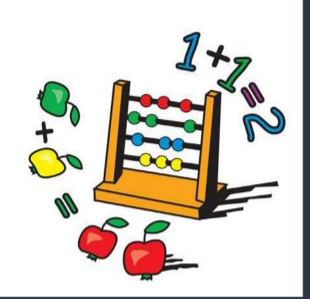
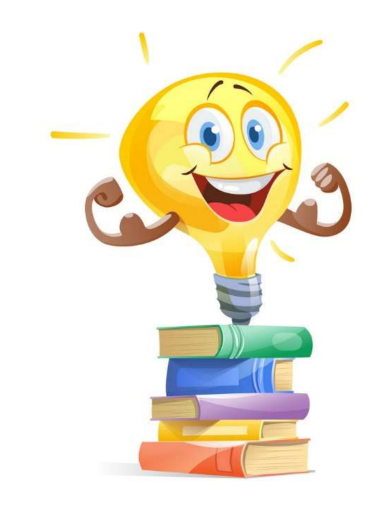


Розв'язування задач з величинами: швидкість, час і відстань. Складання і вибір схем і формул до таких задач.





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!





36

336

69

85

450



240-204



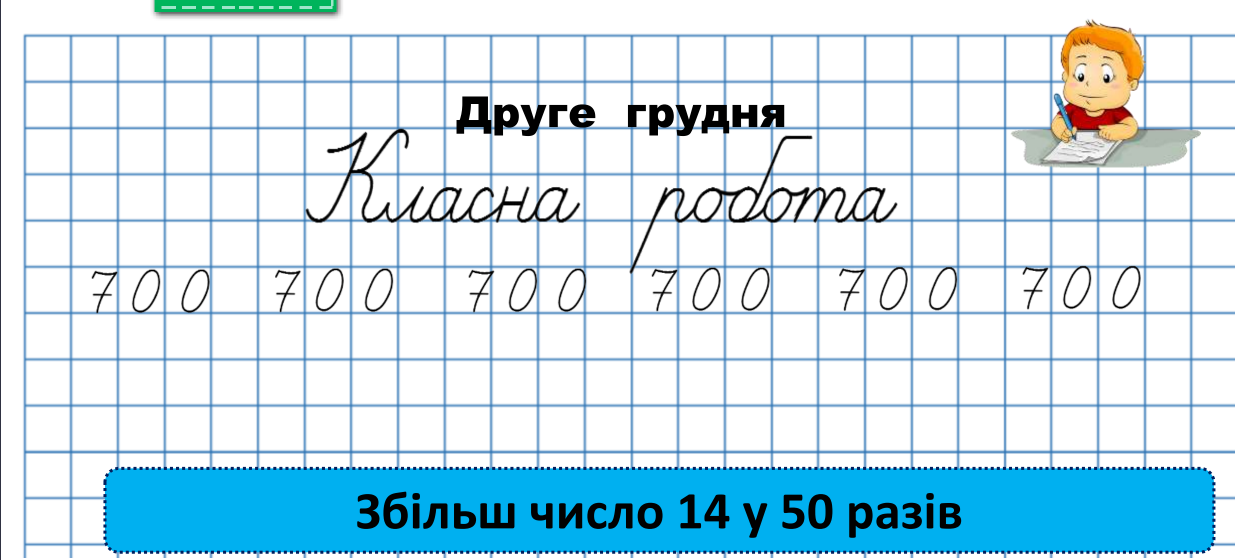
184+266



340:4



### Каліграфічна хвилинка





### Рухлива вправа















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 106



#### Обчисли



6 · 7 = 42

20 · 3 = 60

1 · 9 = 9

600 · 4 = 2400

0 · 4 =0

9000 · 3 = 27000

7 · 0 =0

10 000 · 8 | =80000

номер 609

Підручник

<sub>Підручник</sub> Сторінка

106

320:8-450:90 =35

960:6+560:4

=300



Гуси летять у вирій зі швидкістю 90 км/год. Це у 2 рази повільніше, ніж летять стрижі. З якою швидкістю летять стрижі?

Гуси-90 км/год Стрижі - ? км/год ,у 2 р.>

Підручник номер

610

Підручник Сторінка 106

 $90.2 = 180(\kappa M/200)$ 

Відповідь: стрижі летять зі швидкістю 180 км/год.

BCIM pptx	Сьогодні 29.11.2022	одні 2022		
	Швидкість	Час	Відстань	
Туди	35 км/год	4 год	? км \ на? км >	
Назад	41 км/год	4 год	? KM	

Підручник номер

611

Підручник Сторінка

106

Лелеки, відлітаючи у вирій, летіли без зупинки 4 год зі швидкістю 35 км/год. 3 вирію вони поверталися зі швидкістю 41 км/год. На скільки більшу відстань пролетіли лелеки за той самий час, повертаючись із вирію?

Відповідь: лелеки пролетіли на 24 км більше.





### Обчисли

357 + 474

=831

296 + 584

**=880** 

 $35 \cdot 24 - 248$ 

=592

690:3.2

=460

Підручник номер

613

Підручник Сторінка

106



837 - 548 + 605

(640 - 328) : 2

**=156** 

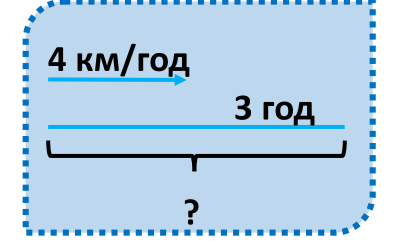
=894

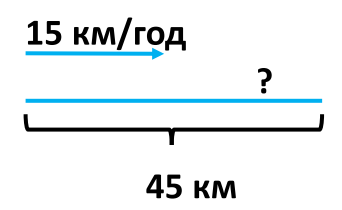


Склади задачі за схемами. Вибери формулу для їх розв'язання. Розв'яжи задачі.

$$s = v \cdot t$$

$$v = s : t$$





Підручник номер

614

<sub>Підручник</sub> Сторінка

$$4 \cdot 3 = 12 \text{ KM}$$

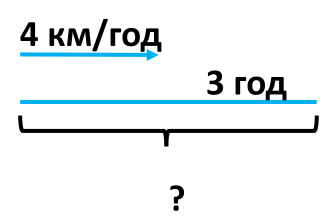


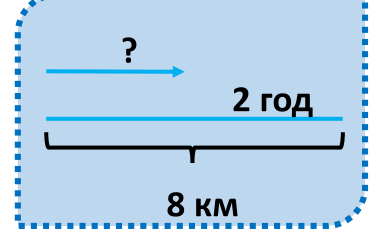


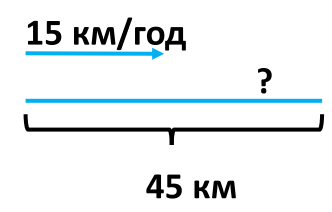
Склади задачі за схемами. Вибери формулу для їх розв'язання. Розв'яжи задачі.

$$s = v \cdot t$$

$$v = s : t$$







Підручник номер

614

<sub>Підручник</sub> Сторінка

106

8:2=4 km/200



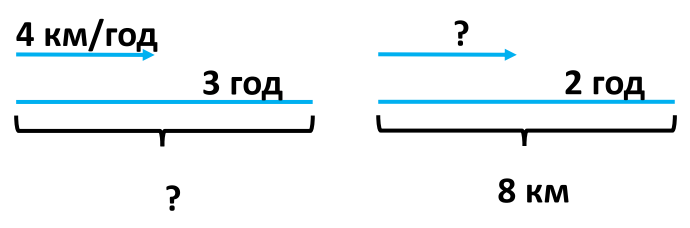


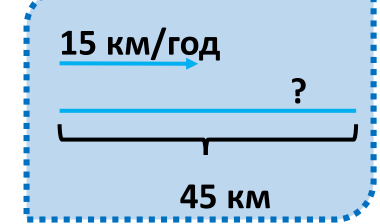
Склади задачі за схемами. Вибери формулу для їх розв'язання. Розв'яжи задачі.

$$s = v \cdot t$$

$$t = s : v$$

$$v = s : t$$





Підручник номер

614

<sub>Підручник</sub> Сторінка

106

 $45:15=3\ cod$ 





x:4-157 = 664:8

x:4-157 = 664:8

x:4-157=83

x:4=157+83

x:4=240

x = 240.4

x = 960

960:4-157 = 664 : 8

83=83

420 :x-0 = 630 : 90

420 : x-0 = 7

x = 420:7

x = 60

420:60-0=630:90

7 = 7

Підручник номер

615

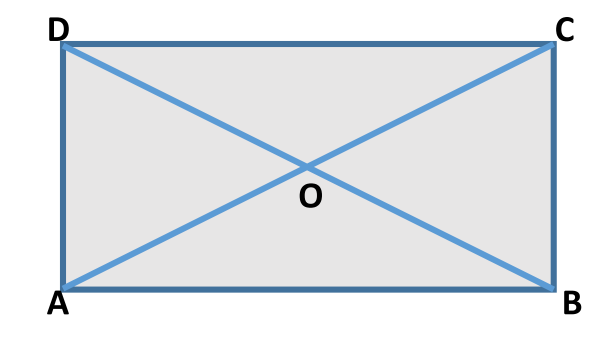
Підручник **Сторінка** 



BCIM pptx

### Побудуй чотирикутник ABCD

3'єднай його вершини відрізками. Запиши назви всіх многокутників, однією з вершин яких є точка А.



Підручник номер

616

**Підручник Сторінка 106** 



ADO

**ADC** 

**ACB** 

**AOB** 

**ADCB** 

**ADCOB** 

**ABCDO** 

**ADOCB** 

**ADCBO** 





На сторінці підручника 107 опрацювати №618, 619 Короткий запис у щоденник с.107 №618, 619



$$v$$
 ворони — 40 км/год  $v$  горобця — ?, на  $\frac{1}{4}$  м.  $3a$  ?  $x$ в — 1 км

$$3 \text{ км/год} = 500 \text{ м/хв}$$
 $-\frac{1}{4} \text{ від } 40$ 

$$2) 40 - 10 = 30 (км/год) - v горобця$$

3) 1 km = 1000 m

1000:500 = 2 (xB)

Відповідь: за 2 хвилини горобець подолає 1 км

$$\frac{1}{5}$$
 від 2 м 5 см = 205 см : 5 = 41 см;  $\frac{2}{3}$  від 1 год = 60 хв : 3 • 2 = 40 хв;  $\frac{1}{8}$  від 4 ц = 400 кг : 8 = 5 кг;  $\frac{3}{4}$  від 1 т = 1000 кг : 4 • 3 = 250 кг • 3 = 750 кг.

### Обери колір, що характеризує твій настрій.

