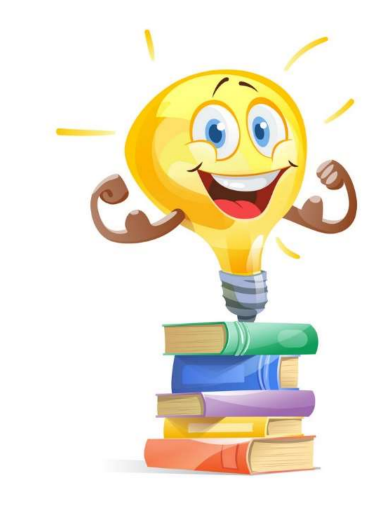


Розв'язування задач з величинами: швидкість, час і відстань. Складання і вибір схем і формул до таких задач.





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!





# 450-381















240-204

36

336

69

85

450



184+266

36

336

69

85

450



340 : 4



#### Обчисли



Підручник номер

609

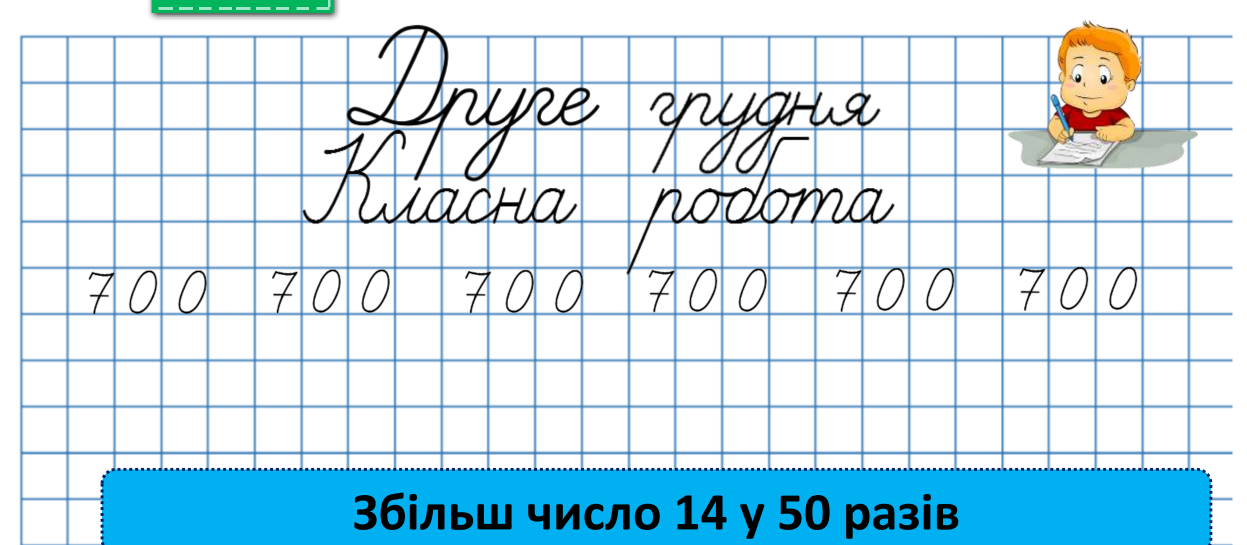
320:8-450:90 =35

960:6+560:4

**=300** 



#### Каліграфічна хвилинка





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

 $90 \cdot 2 = 180(\kappa M/200)$ 

Відповідь: стрижі летять зі швидкістю 180 км/год.





t V S

Відлітаючи - 4 год - 35 км/год - ? км на ? км більше Повертаючись — 4 год - 41 км/год - ? км

1) 
$$35.4 = 140(\kappa M) - відлітаючи.$$

3) 
$$164-140=24(\kappa M)$$

Відповідь: лелеки пролетіли на 24 км більше.







V t S

Орел - 97 м/c – 10 c - ? м \ на ? м більше

Сокіл -23 м/c - 10 c - ? м

- 1) 97·10=970(м)- пролітає орел.
- 2)  $23 \cdot 10 = 230(м)$  пролітає сокіл.
- 3) 970-230=740(M)

Відповідь: орел пролітає на 740 м більше.



#### Обчисли

357 + 474

=831

296 + 584

=880

 $35 \cdot 24 - 248$ 

=592

690:3.2

=460



837 - 548 + 605

=894

(640 - 328) : 2

=156

Підручник номер



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** 

### Обери колір, що характеризує твій настрій.





Задача № 618, завдання № 619.