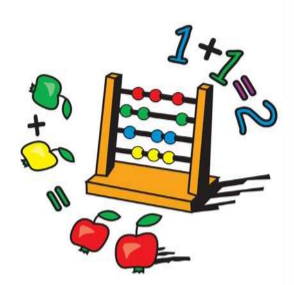
*Ypoκ №38* 

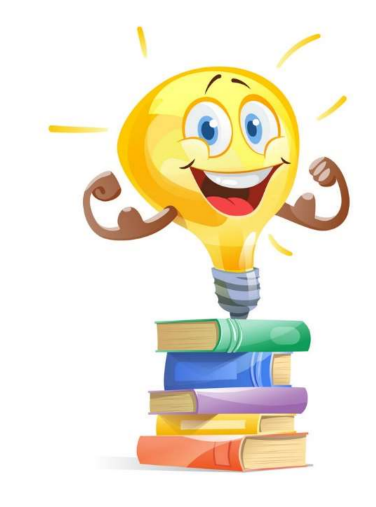


Визначення учислі загальної кількості десятків, сотень, тисяч. Коло і круг та їх елементи. Задачі на 4-е пропорційне з буквеними даними





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!



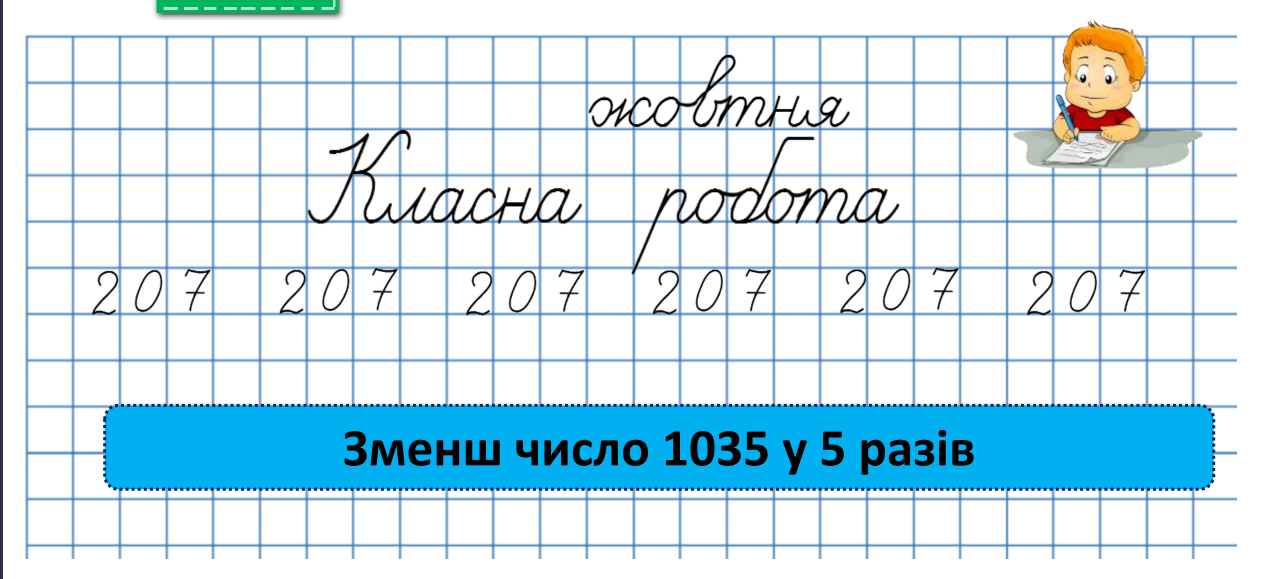
ВСІМ ррtx 30.10.2022



765 +450



### Каліграфічна хвилинка





## Рухлива вправа









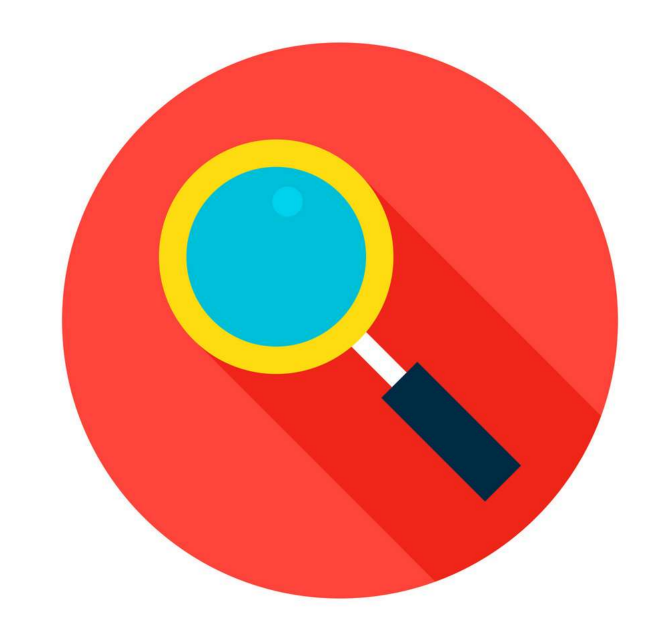








Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 64





#### 1) Прочитай числа:



7289; 4444; 4440; 4004.

2) Назви «сусідів чисел

2089 2090 2091

Підручник номер

367

підручник Сторінка

64

7999 8000 8001

3) Назви по порядку числа від 4997 до 5010.



#### 1) запиши цифрами числа

тисяча п'ять

1005

вісім тисяч триста

8300

сім тисяч тридцять

7030

дві тисячі сто

2100



Підручник номер

368

Підручник **Сторінка** 



2) Кожну суму запиши як одне число за зразком.

$$300 + 2 = 302$$

40 + 500

=540

4000 + 50

=4050

3000 + 200

=3200

368 8

8000 + 800 + 8

=8808

Підручник **Сторінка** 

Підручник

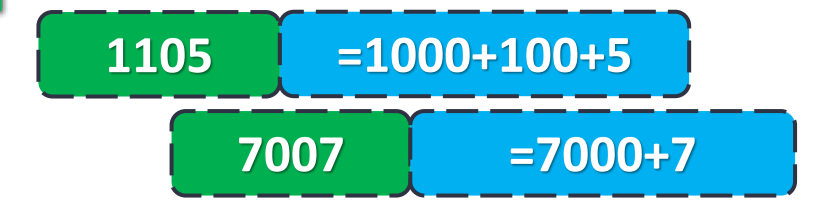
64

8000 + 800 + 80

=8880



3) розклади на розрядні доданки числа

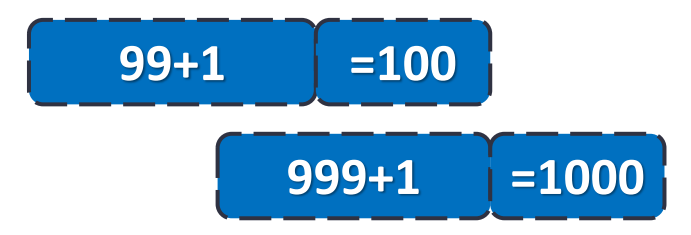


# 4) Виконай дії:

Підручник номер

368

Підручник **Сторінка** 







1) Скільки в кожному із чисел: тисяч; сотень; десятків; одиниць? Заповни таблицю в зошиті.

Число	Тисяч	Сотень	Десятків	Одиниць
8456	8	4	5	6
6303				
8466				

Підручник номер

369

Підручник **Сторінка** 





# 2) У будь-якому числі можна визначити загальну кількість одиниць певного розряду.

У числі 3659:3000+600+50+9=3659 од.

300 дес+ 60 дес. + 5 дес. = 365 дес.

30 сот. + 6 сот. = 36 сот.

VCLOFO

Скільки в кожному числі: усього тисяч, усього сотень; усього десятків; усього одиниць?

	ЭСВОГО				
Число	тисяч	сотень	десятків	одиниць	
8456	8	84	845	8456	
6303					
8466					

Підручник номер **369** 

підручник **Сторінка** 

$$3 + 4$$

$$8 - 5$$

 $2 \cdot 3$ Підручник

**370** 

номер

Підручник Сторінка 65

**=6** 

8 тис. – 5 тис.

2 тис. · 3





ВСІМ ррtx 30.10.2022

9000 - 6000

=3000

5000 + 2000

=7000

2000 - 4

=8000

Підручник номер

370

Підручник **Сторінка** 

**65** 

5000 + 5000 =10000

6000:3

=2000

5000:5

=1000



# 8000-k

Якщо k = 2000, то

8000-2000=

6000

Якщо k = 4000, то

8000-4000=

4000

371 Якщо k=8000, то

=0008-0008

0

Підручник **Сторінка** 

Підручник номер





1231

123 дес. 12 сотень

607 дес.

60 сотень

Підручник номер

**372** 

Підручник Сторінка

300 дес. 3007

30 сот.





В інтернет-магазині за добу продали 54 моноколеса. Це в 3 рази менше, ніж велосипедів, і на 27 шт. менше, ніж самокатів. Скільки всього колісних транспортних засобів продали в інтернет-магазині за добу?

- 1)  $54 \cdot 3 = 162(um.)$  велосипедів;
- 2) 54+27=81(um.) camokamis;
- 3) 54+162+81 = 297(um.)



підручник **Сторінка** 

Підручник

номер

373

65

Відповідь: продали 297 транспортирних засобів.



# На пошиття 5 однакових костюмів витратили 15 м тканини. Скільки таких костюмів можна пошити з k м тканини?

Підручник номер

374

Підручник Сторінка

66

K:(15:5)
45:(15:5)=15





Виміряй і запиши, чому дорівнює радіус круга ОА. Запиши, які з позначених точок належать кругу, колу. Як називають відрізок КЕ?

Точки які належать КРУГУ

OCEBMKA

Точки які належать КОЛУ

A E K M

<sub>Підручник</sub> Сторінка

66

Підручник

номер

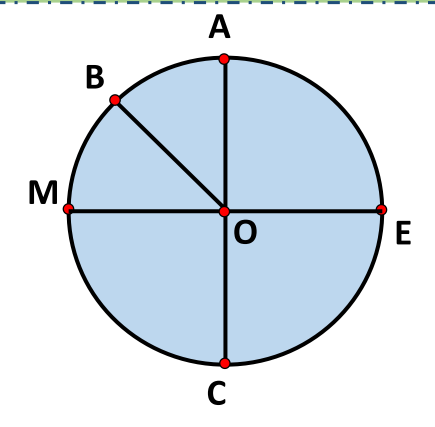
375

КЕ - діаметр

OA = 2cM



2) Накресли коло, радіус якого дорівнює 1 см 8 мм. Проведи в цьому колі всього 5 радіусів і 2 діаметри.



Padiyc- AO, OC, OE, OM, OB Діаметр -AC, ME.

Підручник номер 375

Підручник Сторінка



Маса коробки із цукерками становить 420 г. Коли третю частину цукерок з'їли, маса коробки із цукерками стала 300 г. Яка маса порожньої коробки?

1) 420-300 =120(г) третя частина цукерок;

2) 120.3 = 360(2) maca цукерок;

3) 420-360 = 60(2)

Відповідь: 60 г маса коробки.

Підручник номер

376

Підручник **Сторінка** 







На пошиття 12 захисних медичних костюмів потрібно витратити 48 м тканини. Скільки метрів такої тканини потрібно витратити, щоб пошити 36 таких костюмів?

 $48:12\cdot36=144(M)$ 

Відповідь: потрібно 144 м

Підручник номер **377** 

підручник Сторінка **66** 





## Обери колір, що характеризує твій настрій.

