Розділ 4. Нумерація багатоцифрових чисел



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

Мета: навчити визначати у числі загальної кількості десятків, сотень, тисяч; повторити коло і круг та їх елементи розв'язувати задачі на 4-е пропорційне з буквеними даними; розвивати логічне мислення учнів шляхом формування прийомів розумових дій; виховувати доброзичливість, уважність, самостійність, інтерес до математики; створити мотивацію до подальшого вивчення предмета.



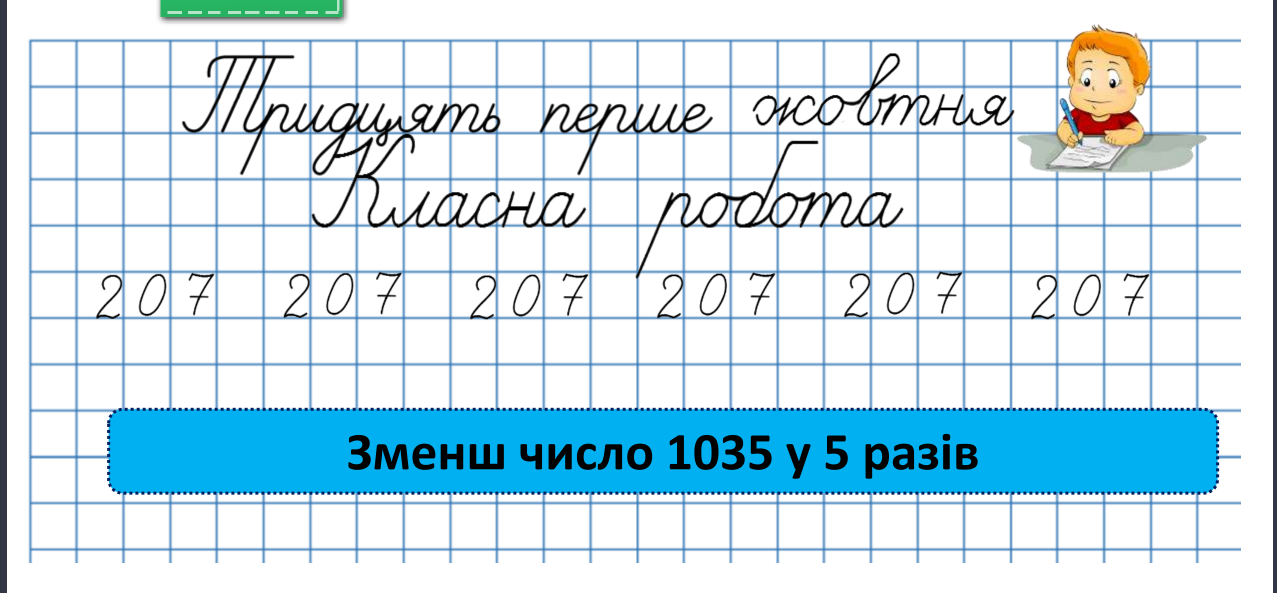




765 +450



Каліграфічна хвилинка





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

BCIM pptx

тисяча п'ять

1005

вісім тисяч триста

8300

сім тисяч тридцять

7030

дві тисячі сто

2100



Підручник номер

368

Підручник **Сторінка**



Сьогодні

2) Кожну суму запиши як одне число за зразком.

$$300 + 2 = 302$$

40 + 500

4000 + 50

3000 + 200

8000 + 800 + 8

8000 + 800 + 80

Підручник номер

368

Підручник **Сторінка**





3) розклади на розрядні доданки числа

 1105
 =1000+100+5

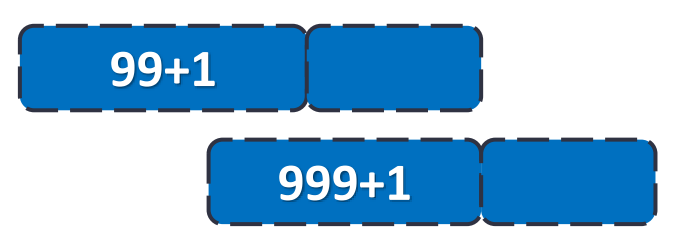
 7007

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**





Сьогодні

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.

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

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

Підручник номер **369**

Підручник **Сторінка**

Обчисли

3 тис. + 4 тис. =7т

=7тис.

370

підручник Сторінка 65

8 тис. – 5 тис.

=3 тис.

9000 - 6000

5000 + 2000

2000 - 4

Підручник номер

370

підручник **Сторінка**

65

5000 + 5000



6000:3

5000:5



8000-k

Якщо k = 2000, то

8000-2000=

6000

Якщо k = 4000, то

Підручник номер

371

Підручник Сторінка Якщо k=8000, то





123 дес. 12 сотень 1231

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) Скільки шт. велосипедів?
- 2) Скільки шт. самокатів?
- 3) Скільк шт. всього продали?



Відповідь: продали транспортирних засобів.

Підручник номер

373

Підручник Сторінка

BCIM

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

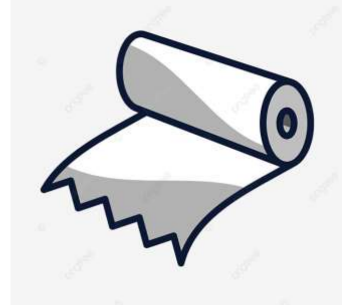
Підручник номер

374

Підручник Сторінка

66

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



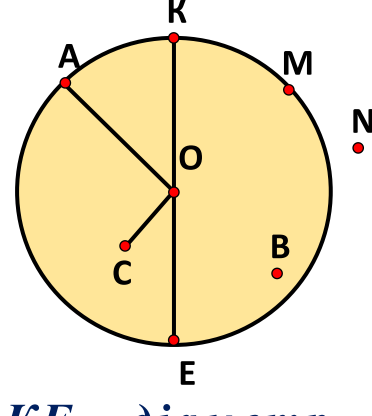


Виміряй і запиши, чому дорівнює радіус круга ОА. Запиши, які з позначених точок належать кругу, колу. Як називають відрізок КЕ?

Точки які належать КРУГУ

Підручник OCEBMKAномер 375 Точки які належать КОЛУ Підручник A E K M



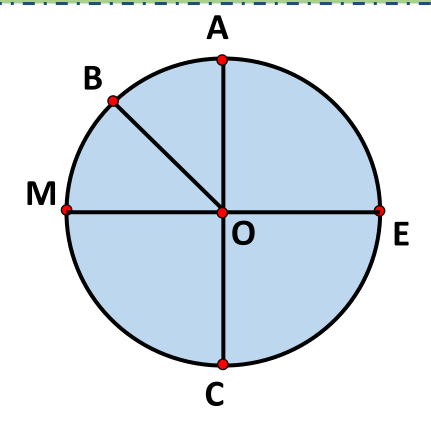


КЕ - діаметр

Сторінка



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, OВ 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?

Скільки г третя частина цукерок?

- 2) Яка маса цукерок?
- 3) Яка маса коробки?

Відповідь: г маса коробки.



376

Підручник Сторінка







Сьогодні

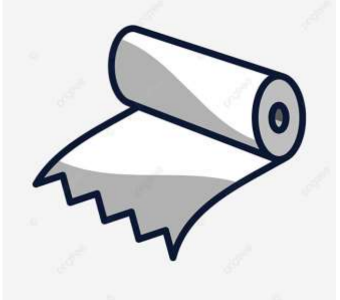
На пошиття 12 захисних медичних костюмів потрібно витратити 48 м тканини. Скільки метрів такої тканини потрібно витратити, щоб пошити 36 таких костюмів?

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

Відповідь: потрібно 144 м

Підручник номер **377**

Підручник **Сторінка**







На сторінці підручника 66 опрацювати №378, 379

Домашне завдання



Не забувайте, будь ласка, надсилати виконані завдання для перевірки вчителеві на освітню платформу для дистанційного навчання HUMAN. Робіть це систематично.