

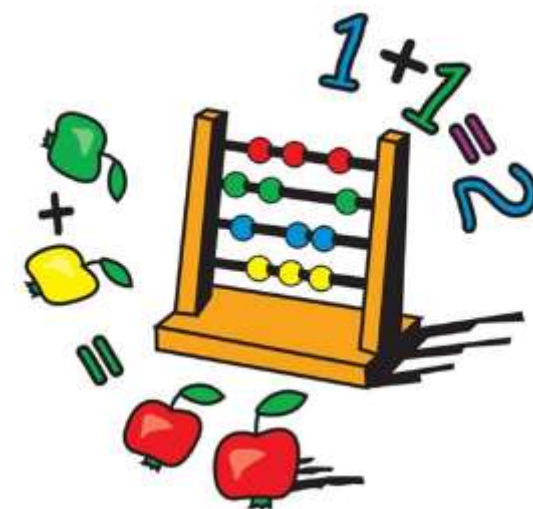
Сьогодні

Урок



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.



742

453

765

 $+450$

216

412

369



Прийдіть перше жовтня
Класна робота



207 207 207 207 207 207

Зменш число 1035 у 5 разів

7289; 4444; 4440; 4004.



2) Назви «сусідів чисел

2089

2090

2091

7999

8000

8001

3) Назви по порядку числа від 4997 до 5010.

тисяча п'ять

1005

вісім тисяч триста

8300

сім тисяч тридцять

7030

дві тисячі сто

2100



Сьогодні

2) Кожну суму запиши як одне число за зразком.

$$300 + 2 = 302$$

$$40 + 500$$

$$4000 + 50$$

$$3000 + 200$$

$$8000 + 800 + 8$$

$$8000 + 800 + 80$$



1105

$=1000+100+5$

7007

4) Виконай дії:

$99+1$

$999+1$



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	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8466	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



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

У числі 3659 : $3000 + 600 + 50 + 9 = 3659$ од.

$300 \text{ дес} + 60 \text{ дес.} + 5 \text{ дес.} = 365 \text{ дес.}$

$30 \text{ сот.} + 6 \text{ сот.} = 36 \text{ сот.}$

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

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

$$3 + 4$$

$$= 7$$

$$8 - 5$$

$$= 3$$

$$3 \text{ тис.} + 4 \text{ тис.}$$

$$= 7 \text{ тис.}$$

$$2 \cdot 3$$

$$= 6$$

$$8 \text{ тис.} - 5 \text{ тис.}$$

$$= 3 \text{ тис.}$$

$$2 \text{ тис.} \cdot 3$$

$$= 6 \text{ тис.}$$



$9000 - 6000$

$5000 + 2000$

$5000 + 5000$

$2000 \cdot 4$

$6000 : 3$

$5000 : 5$



$$8000 - k$$

Якщо $k = 2000$, то

$$8000 - 2000 =$$

6000

Якщо $k = 4000$, то

Якщо $k = 8000$, то

1231

123 дес.

12 сотень

6071

607 дес.

60 сотень

3007

300 дес.

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?

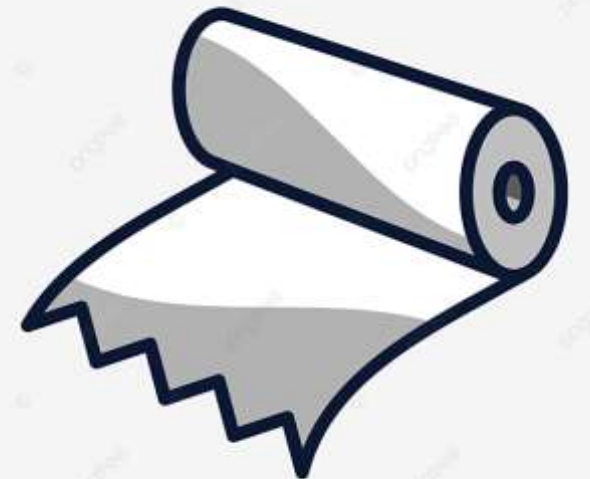


Відповідь: продали транспортних засобів.

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

$$k : (15 : 5)$$

$$45 : (15 : 5) = 15$$



Виміряй і запиши, чому дорівнює радіус круга OA .

Запиши, які з позначених точок належать кругу, колу.

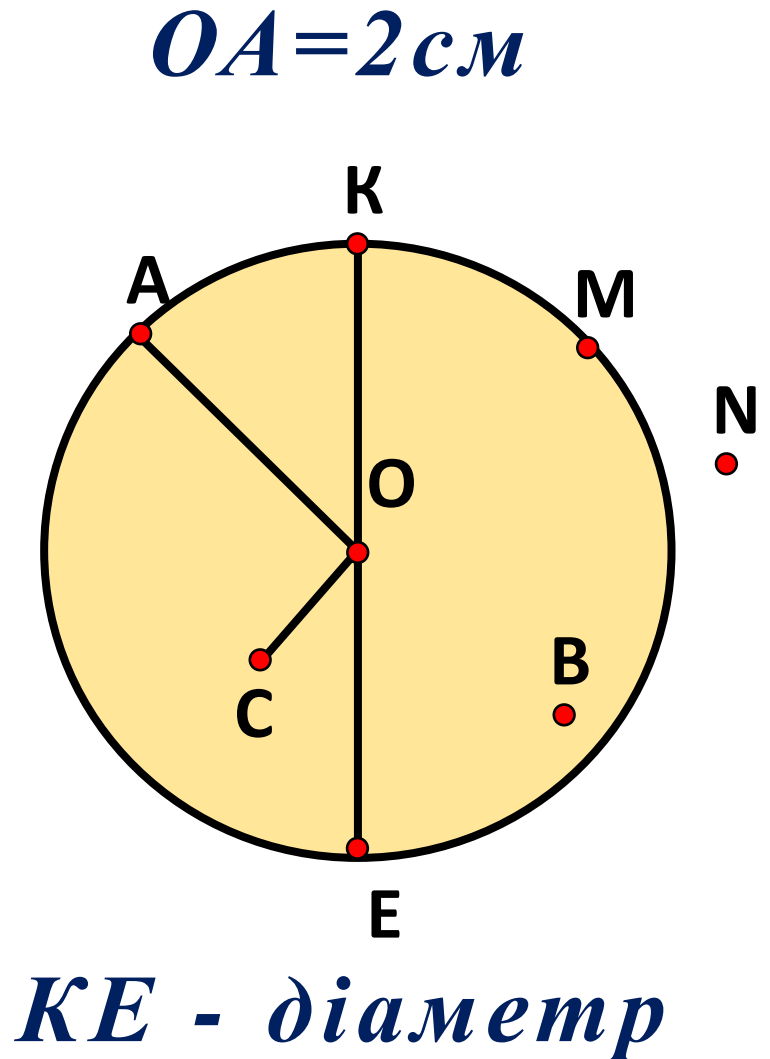
Як називають відрізок KE ?

Точки які належать КРУГУ

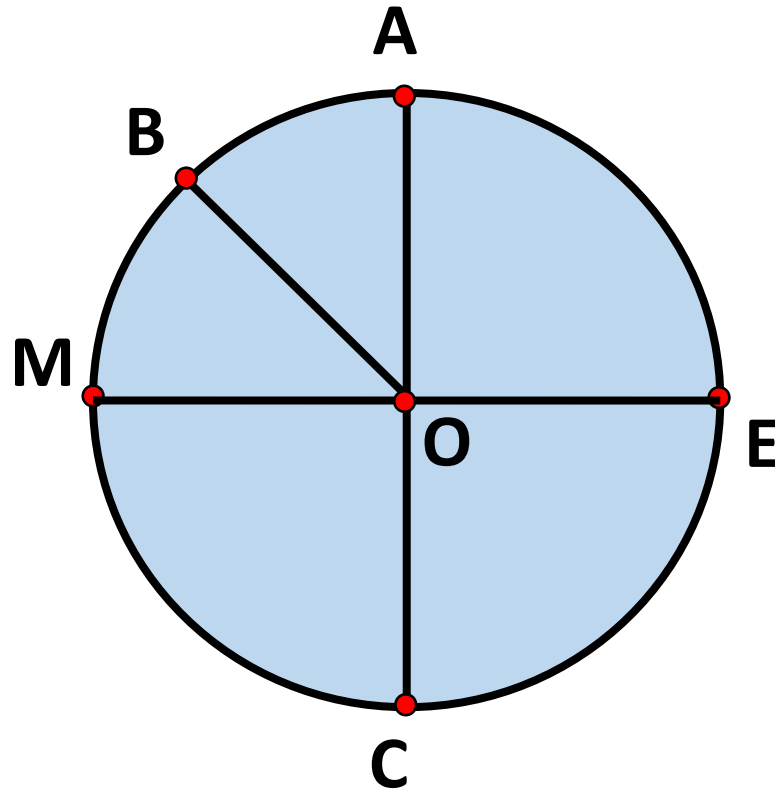
O C E B M K A

Точки які належать КОЛУ

A E K M



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



Радіус- AO, OC, OE, OM, OB

Діаметр – AC, ME .

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) Скільки г третя частина цукерок?

2) Яка маса цукерок?

3) Яка маса коробки?

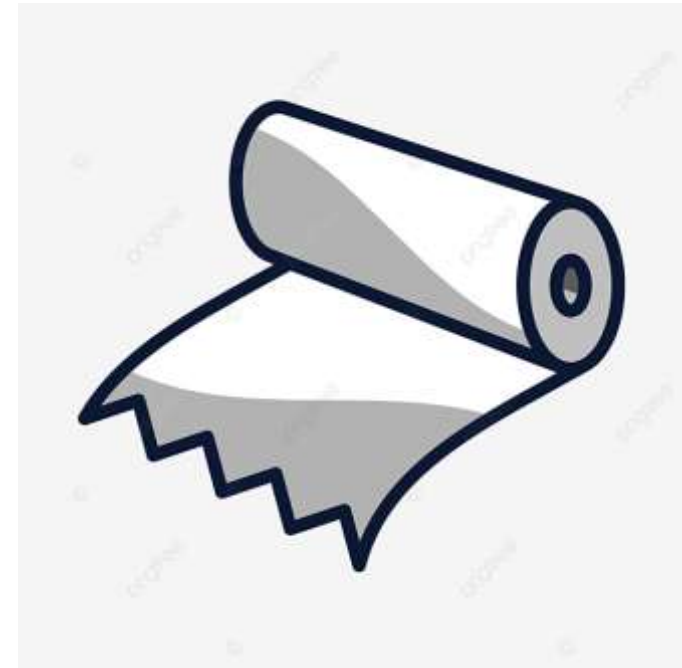
Відповідь: г маса коробки.



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

$$48 : 12 \cdot 36 = 144 (\text{м})$$

Відповідь: потрібно 144 м





На сторінці підручника 66
опрацювати №378, 379



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