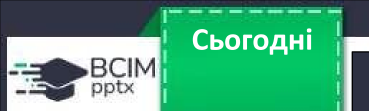
Сьогодні 07.03.2025 **Урок**№ 120 BCIM

Розв'язування вправ і задач на округлення десяткових дробів





Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Мета уроку: закріпити поняття наближеного значення числа, округлення чисел; домогтися засвоєння правил округлення десяткових дробів.





Округліть до сотих:











4,00





5,12

0,123



0,12



Сьогодні

Рухлива вправа















(Усно). Із поданого переліку наближених рівностей виберіть ті, де округлення виконано правильно:

1) $23,235 \approx 23,23$; 2) $4,918 \approx 5,92$; 3) $75,435 \approx 75,4$?

Виконайте самостійно



Завдання:

Округліть число 999999,81379 до:

- 1) тисяч; 2) сотень; 3) десятків;
- 4) одиниць; 5) десятих; 6) сотих;
- 7) тисячних; 8) десятитисячних.

2 рівень

Виконайте самостійно

Завдання.

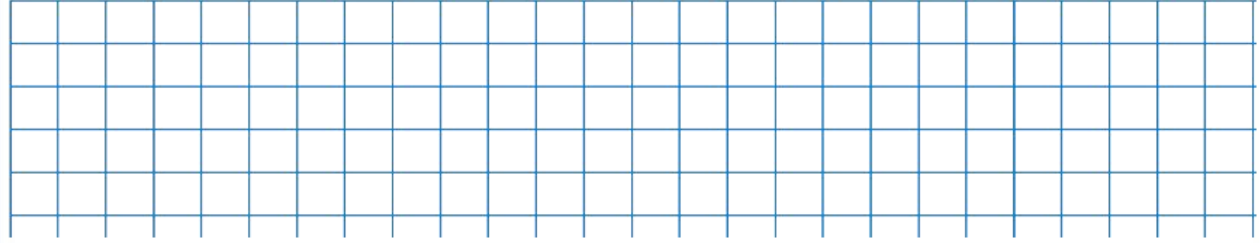
Округліть числа:

1) 66,73; 267,187; 16,001; 0,719; 3,95 до десятих;

2) 0,346; 2,074; 9,498; 9,117; 17,545 до сотих;

3) 23,48; 1562,09; 9162,92 до одиниць;







Виконайте самостійно

Завдання.

Яку цифру можна вписати в комірку, щоб округлення до



сотих було правильне:

- 1) $7,77 \square \approx 7,77$;
- 2) 56,42 □ ≈ 56,43;
- 3) $11,19 \square 5 \approx 11,20$;
- **4)** 71,73 □ 13 ≈ 71,73?



3 рівень

Робота з підручником

Завдання № 1375.

Перша деталь має масу 15,26 кг, друга — 17,43 кг, третя — 7,66 кг, четверта — 18,875 кг. Знайдіть загальну масу цих чотирьох деталей (у грамах) і округліть результат до десятих кілограма. Порівняйте відповідь з результатом, який можна отримати, якщо спочатку округлити всі маси до десятих, а потім задачу розв'язати:



Підручник. **Сторінка**

Розв'язування:

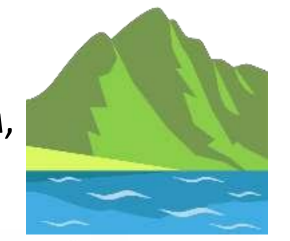
- 1) $15,26 + 17,43 + 7,66 + 18,875 = 59,225 \,\mathrm{Kr}$;
- 2) 15260 + 17430 + 7660 + 18875 = 59225 r;
- 3) 15,3 + 17,4 + 7,7 + 18,9 = 59,3 кг.

Робота з підручником

Завдання № 1376.

Запишіть в кілометрах висоту гірських вершин: Джомолунгма— 8848 м, пік Перемоги— 7439 м, Арарат— 5165 м, Говерла— 2061 м.

Округліть ці числа до: 1) сотих; 2) десятих.



Увага: змінено порядок округлення.

							_										 _		
						P	031	в′я:	ЗУЕ	ан	НЯ								
		1)	884	48	M =	8	84	8 к	M ?	≈ 8	,85	ΚN	\sim	8,9) K <i>i</i>	и;			
		_	74																
підручник. Сторінка) 2(1	l	l	1				1	l	[_			
230)	<i>j</i>	נטע	L /VI	- 2	,00) <u> </u>	K/VI	~Z	,00	KIV		-,⊥	KIVI				

BCIM

Робота з підручником

Завдання № 1377.

Якою цифрою можна замінити «зірочку», щоб наближена рівність була правильна? (Знайдіть всі випадки.)

1)
$$9,2* \approx 9,2$$
;

2)
$$72,*3 \approx 73$$
;

3)
$$15,0^* \approx 15,0$$
;

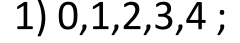
4)
$$11*,72 \approx 120$$
;

5)
$$19,* \approx 19;$$

6)
$$19$$
,* ≈ 20 ;

7)
$$7*,13 \approx 72$$
;

8)
$$0.13*13 \approx 0.14$$
.



8) 5,6,7,8,9.



4 рівень



Робота з підручником

Завдання № 1379

Округли число х до десятих, якщо:



									D:						
									Bi	дп	ОВІ	ДЬ			
										1)	2,8	3.			
Підр Сто	_{учник.} рінка									2) 2	20,	0.			
23	^{учник.} рінка 31														

Підсумок уроку. Усне опитування



- 1. Цифра 4 у дробі 65,4786 належить до розряду...?
- 2. Виразіть в метрах та скажіть десятковим дробом: 14 см.

Завдання для домашньої роботи

Опрацюй підручник сторінки 228-231. Виконай завдання №1378. Роботи надсилати на Human

