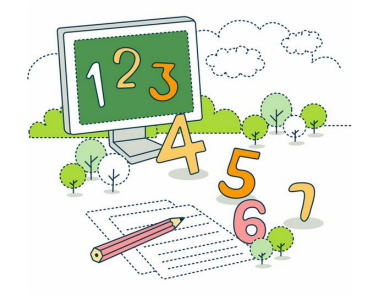


Округлення десяткових дробів



# Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

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





# Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

### Математична розминка:



- Правило порівняння десяткових дробів?
- Із двох десяткових дробів більший той, у якого ціла частина більша.
- А якщо цілі частини рівні?
- Якщо цілі частини десятичних дробів рівні, то порівнюють їх дробові частини порозрядно, починаючи з старшого розряду.



# Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

### Математична розминка:

• Як порівнювати десяткові дроби з рівними цілими частинами і з різною кількістю цифр після коми?

Щоб порівняти два десяткових дроби з рівними цілими частинами і різною кількістю цифр після коми, треба за допомогою приписування нулів справа зрівняти кількість цифр у дробових частинах, після чого порівняти отримані дроби порозрядно.





## Округлення десяткових дробів

У супермаркетах касири часто пропонують дріб'язок, що є рештою, зарахувати на бонусну картку, а оплату здійснити цілим числом гривень. Наприклад, при покупці на 57 грн 86 к., тобто на 57,86 грн, касир запропонує сплатити 58 грн, якщо не матиме дріб'язку для решти. Але якщо і матиме дріб'язок для решти, то запропонує сплатити 57 грн 90 к., тобто 57,90 грн, оскільки монети номіналом менше ніж 10 к. вже вивели з обігу, і решту можна дати дріб'язком, кратним числу 10. У першому випадку кажуть, що дріб 57,86 округлили до розряду одиниць: 57,86 ≈ 58,00, а в другому — що до розряду десятих: 57,86 ≈ 57,90. Як бачимо, на практиці часто доводиться округлювати і десяткові дроби. Їх округлюють за тим самим принципом, що й натуральні числа.

#### Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

## Правила округлення десяткових дробів





- 1) усі цифри, що стоять після цього розряду замінити на нулі, або відкинути (якщо вони стоять після коми);
- 2) якщо наступним за цим розрядом стоять: 1, 2, 3, 4, то останню цифру, що залишилася, не змінювати; якщо наступним за цим розрядом стоять: 5, 6, 7, 8, 9, то останню цифру, що залишилася збільшити на 1.





Сьогодні 06.03.2023

### Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

Алгоритм округлення десяткових дробів			
1) Знаходимо та підкреслюємо розряд, до якого треба округлити число Приклад: округлити до сотих	263,8 <u>5</u> 2	512,5 <u>7</u> 8	3,9 <mark>9</mark> 98
1) Дивимось на цифру, яка стоїть після цього розряду.	263,8 <mark>5</mark> 2	512,5 <u>7</u> 8	3,9 <mark>9</mark> 8
<ul> <li>Якщо це <u>0, 1, 2, 3, 4</u> то замінюємо цифри які</li> </ul>	263,8 <u>50</u>		
стоять після розряду нулями	або	-	-
	263,8 <u>5</u>		
• Якщо там цифри <u>5, 6, 7, 8, 9</u> то збільшуємо		512,5 <u>80</u>	4, <u>00</u>
цифру підкресленого розряду на 1, а всі		або	або
останні цифри замінюємо нулями.	-	512, <u>58</u>	4

#### Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

Якщо при округленні десяткового дробу останньою цифрою, що залишилася у дробовій частині, буде 0, то відкидати її не можна. У такому разі цифра 0 у кінці дробової частини показує, до якого розряду округлили число.



Наприклад, округлити число 43,957 до десятих. Розв'язання. 43,957 ≈ 44,0.



#### Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь



(Усно). Прочитайте наближені рівності та укажіть, до якого розряду округлили число

1)  $13,429 \approx 13,4$ ;

2)  $15,695 \approx 16$ ;

3)  $17,1482 \approx 17,15$ ;

4)  $12,4527 \approx 12,453$ ;

5)  $0,29 \approx 0,3$ ;

6)  $12,1212 \approx 12,12$ .





### Сьогодні 06.03.2023



Округліть числа:

- 1) 7,167; 2,853; 4,341; 6,219; 6,35 до десятих;
- 2) 0,692; 1,234; 9,078; 6,417; 0,025 до сотих;
- 3) 12,56; 13,11; 17,182; 25,597 до одиниць;
  - 4) 352,4; 206,3; 425,5 до десятків

Відповідь: 1) 7,167  $\approx$ 7,2; 2,853  $\approx$  2,9; 4,341  $\approx$  4,3; 6,219  $\approx$  6,2; 6,35 $\approx$  6,4;

- 2)  $0,692 \approx 0,69$ ;  $1,234 \approx 1,23$ ;  $9,078 \approx 9,08$ ;  $6,417 \approx 6,42$ ;  $0,025 \approx 0,03$ ;
- 3)  $12,56 \approx 13$ ;  $13,11 \approx 13$ ;  $17,182 \approx 17$ ;  $25,597 \approx 26$ ;
- 4) 352,4≈ 350; 206,3≈ 210; 425,5≈ 430.



підручник. Сторінка **229** 



# Сьогодні 06.03.2023

## Робота з підручником

### Завдання № 1366.

Округли число **2359,81476** до:

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



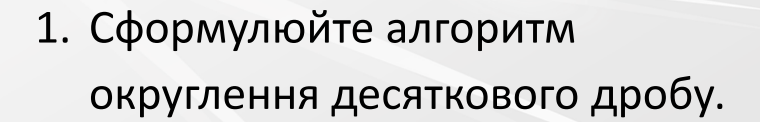
### Відповідь:

- 1) 2000;
- 2) 2400;
- 3) 2360;
- 4) 2360;
- 5) 2359,8;
- 6) 2359,81;
- 7) 2359,815;
- 8) 2359,8148.









- 2. Як округлити 1118, 89 до десятків?
- 3. Округліть 123,677 до десятих.

#### Завдання для домашньої роботи

Опрацюй параграф 42.

Виконай завдання №1365,1367.

Пройди тест за

покликанням:

https://vseosvita.ua/test/start/eb m346





### 1365. Округли числа:

- 1) 6,713; 2,385; 16,051; 0,849; 9,25 до десятих;
- 2) 0,526; 3,964; 7,408; 9,663; 11,555 до сотих;
- 3) 73,48; 112,09; 312,52 до одиниць;
- 4) 417,3; 213,58; 664,3 до десятків;
- 5) 801,9; 1267,1; 2405,113 до сотень.

### **1367**. Округли число 7258,91634 до:

1) одиниць;

- 2) десятків;
- 3) сотень;

тисяч;

- 5) сотих;6) десятих;
- 7) десятитисячних; 8) тисячних.