Сьогодні 24.02.2023

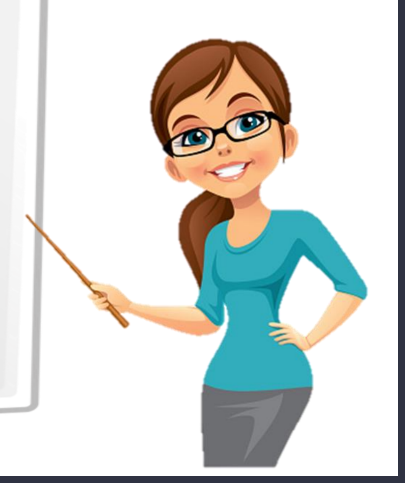
pptx

Десятковий дріб. Запис десяткових дробів



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Мета уроку: сформувати уявлення про десяткові дроби; домогтися засвоєння розрядів десяткового дробу; сформувати вміння читати й записувати десяткові дроби.





Поняття про десятковий дріб

Для запису дробових чисел, крім звичайних дробів, використовують десяткові дроби.

Запишемо відстань 7 дм 3 см у дециметрах.



Оскільки 1 см =
$$\frac{1}{10}$$
 дм, то 3 см = $\frac{3}{10}$ дм. Тому 7 дм 3

см =
$$7 \frac{3}{10}$$
 дм. Аналогічно 8 ц 17 кг = $8 \frac{17}{100}$ ц.

Знаменник дробової частини числа 7 $\frac{3}{10}$ дорівнює

10, а числа
$$8\frac{17}{100}$$
 дорівнює 100.

Поняття про десятковий дріб

Числа зі знаменниками 10, 100, 1000, ... прийнято записувати без знаменника, відділяючи цілу частину від дробової комою. Спочатку записують цілу частину, далі кому, далі — чисельник дробової частини. Цифри дробової частини ще називають десятковими знаками. У числа 8,17 два десяткових знаки: 1 і 7. Якщо дріб правильний, то перед комою пишуть цифру 0, оскільки такий дріб не має цілої частини, а отже, вона дорівнює нулю.

Наприклад, 29 см = $\frac{29}{100}$ м = 0,29 м (читають: «0 цілих 29 сотих метра»).







Запис десяткового дробу

Будь-який звичайний дріб, знаменник якого є розрядною одиницею 10, 100, 1000, ..., можна записати у вигляді десяткового дробу.

Щоб записати звичайний дріб, знаменник дробової частини якого — розрядна одиниця 10,100, 1000... у вигляді десяткового дробу, треба: 1) записати цілу частину числа, далі — кому;

2) після коми записати чисельник дробової частини, який має містити стільки знаків, скільки нулів у знаменнику. Якщо в чисельнику менше знаків, ніж нулів у знаменнику, то після коми перед цифрами чисельника дописати ту кількість нулів, якої не вистачає.



Десяткові дроби розглядають у тій самій десятковій системі числення, що й натуральні числа, де кожна розрядна одиниця у 10 разів менша від попередньої.

На першому місці після коми маємо розряд десятих, на другому— розряд сотих, на третьому— розряд тисячних і т. д.

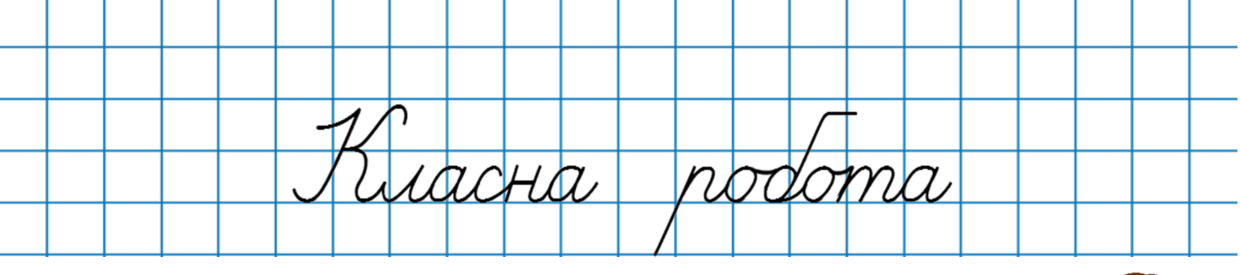


Фізкультхвилинка

Раз, два — всі присіли, (присісти) Потім вгору підлетіли (підстрибнути) Три, чотири – нахилились, (нахиляння тулуба вперед) Зі струмочка гарно вмились (імітація умивання) П'ять, шість – всі веселі Крутимось на каруселі, (покрутитися) Сім, вісім — в поїзд сіли, Ніжками затупотіли (затупотіти) Дев'ять, десять – відпочили I за парти дружно сіли.







(Усно). Назви розряд цифри, яку підкреслено в числі

4,57<u>2</u>1; 7,<u>2</u>1; 5,492<u>9</u>; 4,2<u>1</u>7.



1 рівень



1) $\frac{9}{10}$;

2)
$$\frac{37}{100}$$
;

3)
$$\frac{5}{1000}$$
;

4)
$$2\frac{7}{10}$$

5)
$$7\frac{83}{100}$$

6)
$$\frac{491}{1000}$$
;

Робота з підручником

Завдання № 1282.

Запишіть десятковим дробом:



Відповідь:

1 рівень

Робота з підручником

Завдання № 1284.

Запишіть десятковим дробом: Від

- 1) 25 цілих 8 десятих;
- 2) 9 десятих;
- 3) 9 цілих 72 сотих;
- 4) 8 десятих 1 сота;
- 5) 5 цілих 57 тисячних;
- 6) 3 тисячних

Відповідь:

- 1) 25,8;
- 2) 0,9;
- 3) 9,72;
- 4) 0,81;
- 5) 5,057;
- 6) 0,003.



2 рівень

Робота з підручником



Завдання № 1287.

Подайте в метрах і запишіть десятковим дробом:

1) 5 дм; 2) 12 дм; 3) 42 см;

4) 117 cm; 5) 5 mm; 6) 2 cm 8 mm.

Розв'язування:

1)
$$5 \, \text{дм} = 0.5 \, \text{м};$$

4)
$$117 \text{ cm} = 1.17 \text{ m}$$
;

2)
$$12 \, \text{дм} = 1.2 \, \text{м}$$
;

5)
$$5 \text{ mm} = 0,005 \text{ m}$$
;

3)
$$42 \text{ cm} = 0.42 \text{ m}$$
;

6)
$$2 \text{ cm } 8 \text{ mm} = 0.028 \text{ m}.$$

підручник. Сторінка **217**

2 рівень

Робота з підручником



Завдання № 1290.

Подай в кілограмах і запиши десятковим дробом:

1) 152 г; 2) 13 г; 3) 5 г;

4) 4017 г; 5) 5 кг 48 г; 6) 1 кг 7 г

Розв'язування:

1)
$$152 \Gamma = 0.152 K\Gamma$$
;

4)
$$4017 r = 4,017 kr$$
;

2)
$$13 r = 0.013 Kr$$
;

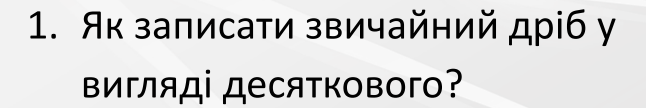
5)
$$5 \text{ Kr } 48 \text{ r} = 5,048 \text{ Kr};$$

3)
$$5 \Gamma = 0.005 K\Gamma$$
;

6)
$$1 \text{ Kr } 7 \text{ r} = 1,007 \text{ Kr}.$$

Підсумок уроку. Усне опитування





- 2. Чи кожний звичайний дріб можна записати у вигляді десяткового?
- 3. Як називають розряди дробової частини десяткового дробу?

Завдання для домашньої роботи

Опрацюй підручник сторінки 214-217. Виконай завдання №1283, 1288.



Відправити на Human або електронну пошту smartolenka@gmail.com