

Сьогодні  
28.02.2025

*Урок*  
*№ 115*



Розв'язування вправ та задач з  
десятковими дробами

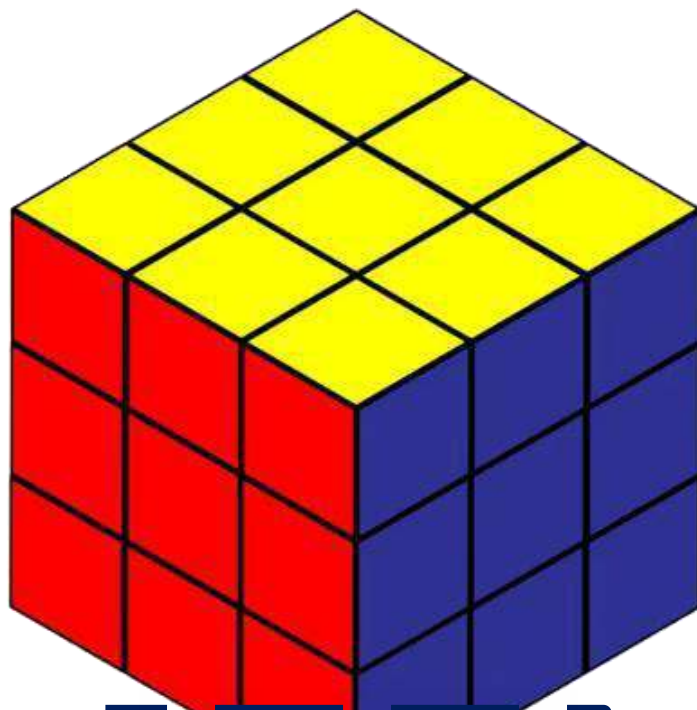


Мета уроку:

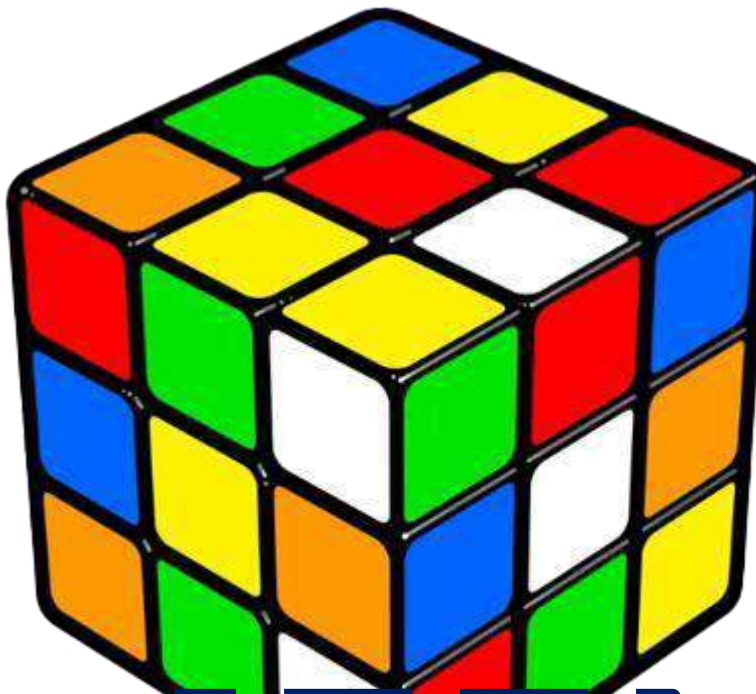
закріпити поняття про десяткові дробу; домогтися засвоєння розрядів десяткового дробу; сформувати вміння читати й записувати десяткові дробу та зображувати десятковий дріб на координатному промені.



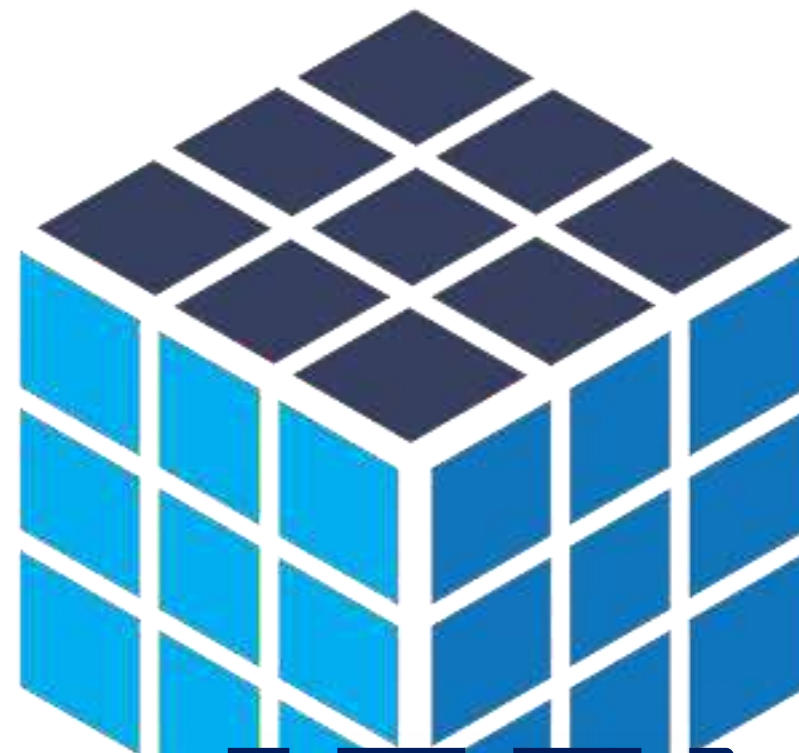
Переведіть 15456 г у кг десятковим дробом



154,56



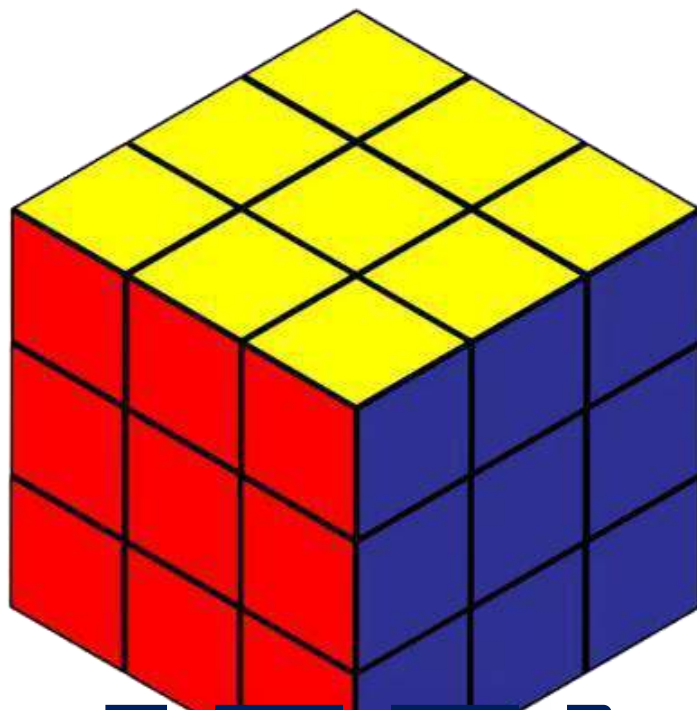
15,456



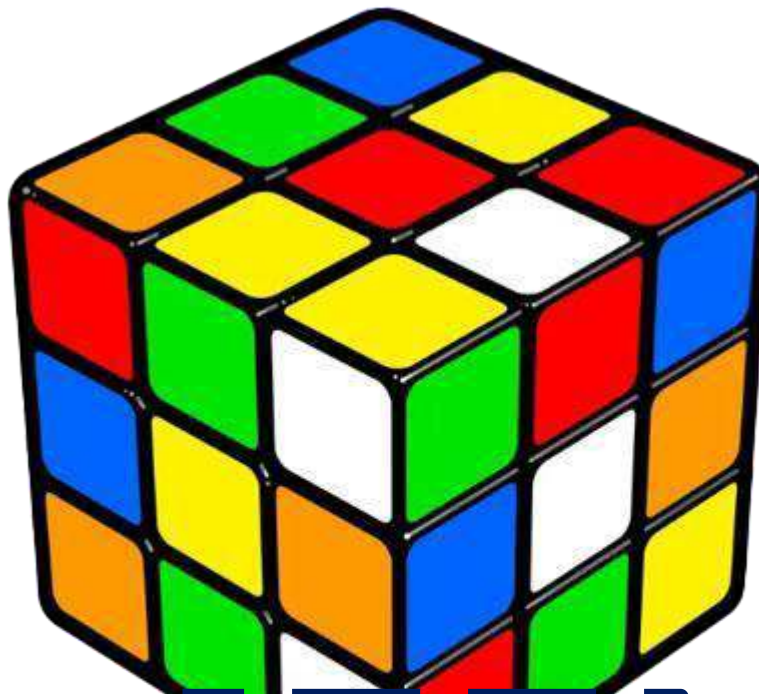
1,5456



Переведіть 7698 к. у грн десятковим дробом



769,8

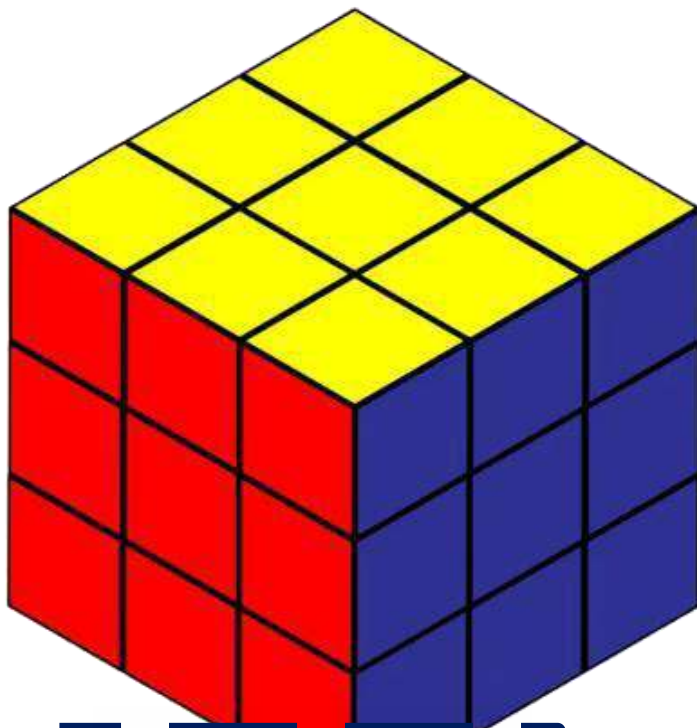


7,698

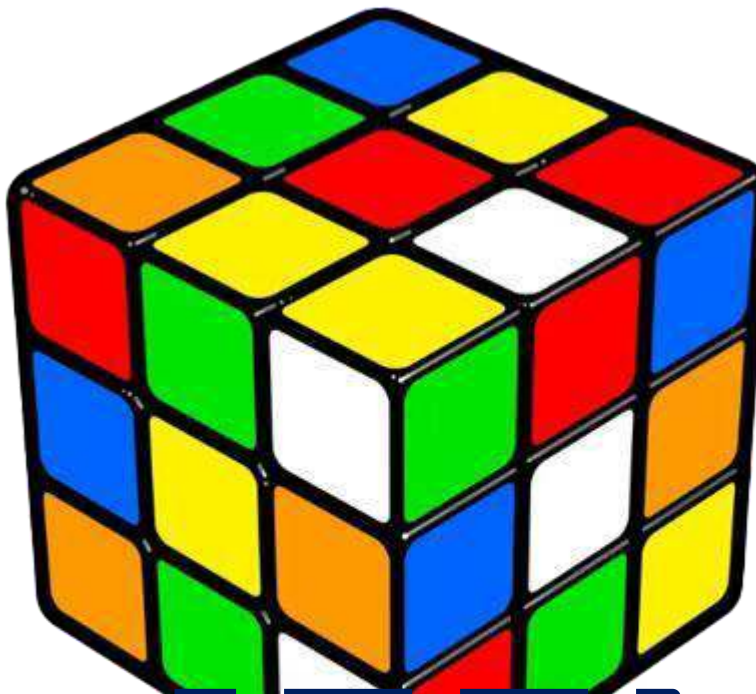


76,98

Переведіть 45167 см у метри десятковим дробом



451,67



45,167



4,5167



# РУХЛИВА

# ВПРАВА





# Класна робота

Запишіть десятковим дробом:

1)  $4\frac{541}{1000}$ ; 2)  $2\frac{356}{1000}$ ; 3)  $68\frac{41}{100}$ ; 4)  $567\frac{78}{100}$ ; 5)  $1\frac{3}{1000}$ ;



## Робота з підручником

## Завдання № 1311.

Накресли відрізок завдовжки 10 см.  
Наведи 0,1 цього відрізка синім кольором,  
а 0,2 — зеленим.





## Робота з підручником

### Завдання № 1313.

Подай в метрах і запиши десятковим дробом:

- 1) 5 дм 3 см 8 мм;
- 2) 7 дм 1 мм;
- 3) 4 м 2 см 5 мм;
- 4) 5 м 2 мм.

Відповідь:

- 1)  $\frac{538}{1000} \text{ м} = 0,538 \text{ м};$
- 2)  $\frac{701}{1000} \text{ м} = 0,701 \text{ м};$
- 3)  $4\frac{25}{1000} \text{ м} = 4,025 \text{ м};$
- 4)  $5\frac{2}{1000} \text{ м} = 5,002 \text{ м}.$



## Робота з підручником

### Завдання № 1315.

Розглянь рівності та обґрунтуй їх:

- 1)  $1 \text{ см}^2 = 0,01 \text{ дм}^2$ ; 2)  $1 \text{ дм}^2 = 0,01 \text{ м}^2$ ;  
3)  $1 \text{ см}^2 = 0,0001 \text{ м}^2$ ; 4)  $1 \text{ м}^2 = 0,01 \text{ а}$ .



## Робота з підручником

### Завдання № 1316.

Які з рівностей правильні:



- |  |  |
|--|--|
| 1) $2 \text{ мм} = 0,02 \text{ м};$                  | 2) $5 \text{ дм} = 0,5 \text{ м};$                   |
| 3) $7 \text{ мм} = 0,7 \text{ дм};$                  | 4) $421 \text{ см} = 4,21 \text{ м};$                |
| 5) $3 \text{ м } 5 \text{ см} = 3,5 \text{ м};$      | 6) $279 \text{ мм} = 2,79 \text{ дм};$               |
| 7) $4 \text{ дм}^2 = 0,4 \text{ м}^2;$               | 8) $54 \text{ дм}^2 = 0,54 \text{ м}^2;$             |
| 9) $1 \text{ год } 40 \text{ хв} = 1,4 \text{ год};$ | 10) $13 \text{ хв } 7 \text{ с} = 13,07 \text{ хв};$ |

Відповідь:

- 1) хибна; 2) правильна; 3) хибна ; 4) правильна ; 5) хибна ;  
6) правильна ; 7) хибна ; 8) правильна ; 9) хибна; 10) хибна



## Робота з підручником

### Завдання № 1317

Заповніть пропуск десятковим дробом так, щоб утворилася правильна рівність:

- 1)  $12 \text{ см}^2 = 0,12 \text{ дм}^2$ ; 2)  $13 \text{ см}^2 = 0,0013 \text{ м}^2$ ;  
3)  $3 \text{ дм}^2 = 0,03 \text{ м}^2$ ; 4)  $27 \text{ м}^2 = 0,27 \text{ а}$



## Робота з підручником

### Завдання №1320.

Точка М — середина відрізка CD. Знайдіть довжину відрізка CM у дециметрах, якщо  $CD = 0,6$  дм.



Розв'язування:

$CD = 0,6$  дм  $= 6$  см. Тоді  $CM = 3$  см, але  $3$  см  $= 0,3$  дм,  
то  $CM = 0,3$  дм.



1. Що лежить лівіше на координатному промені:  
1,25 чи 1,025?
3. Що більше: 7 ц 18 кг чи 728 кг?
4. Що менше: 4 см 7 мм чи 413 см?





**Опрацюй підручник  
сторінки 219-221.**

**Виконай завдання:**

**№.1309, 1314.**

**Роботи надсилати на Human**

