

Сьогодні

Урок
№26

Всім.pptx
Нова українська школа

**Співвідношення між
масою одного
предмета, кількістю та
загальною масою.
Задачі на четверте
пропорційне. Побудова
прямокутника**



Розділ 2. Табличне множення та ділення. Величини

Сьогодні

Урок
№26

Всім.pptx
Нова українська школа

Мета: вчити співвідношенню між масою одного предмета, кількістю та загальною масою, розв'язувати задачі на четверте пропорційне, будувати прямокутник; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.



Перевірка домашніх завдань



5 жовтня
Класна робота



8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8



Робота із
підручником
«Математика»
Г.Лищенко
с. 42 - 43



Сьогодні

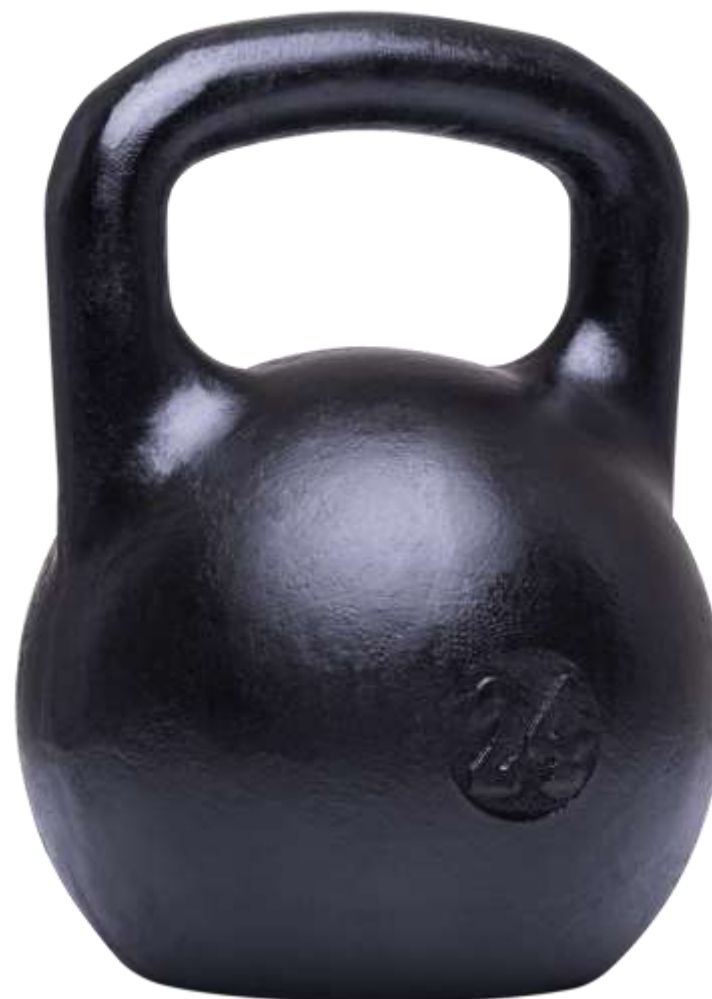
Назви одиниці маси

ТОННА

ЦЕНТНЕР

КІЛОГРАМ

ГРАМ



Сьогодні

Розв'яжи задачу

Олег купив 4 пундики і
заплатив 24 грн.
Скільки коштують 3
пундики?



Відповідь: грн
коштують 3 пундики

Маса	Кількість	Загальна маса
2 кг	8	?
5 кг	?	30 кг
?	4	28 кг



Сьогодні

За коротким записом і схемою міркувань склади і розв'яжи задачу про маси динь

Маса дині	Кількість	Загальна маса
Однакова	4 д.	12 кг
	6 д.	?

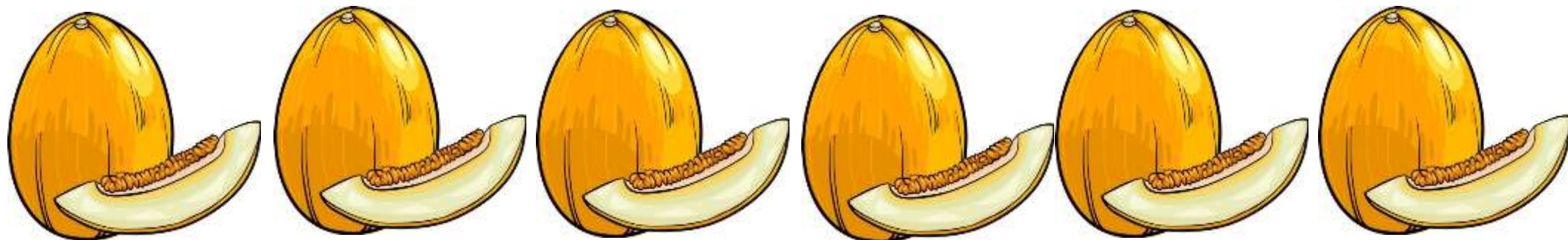


12 кг

Сьогодні

За коротким записом і схемою міркувань склади і розв'яжи задачу про маси динь

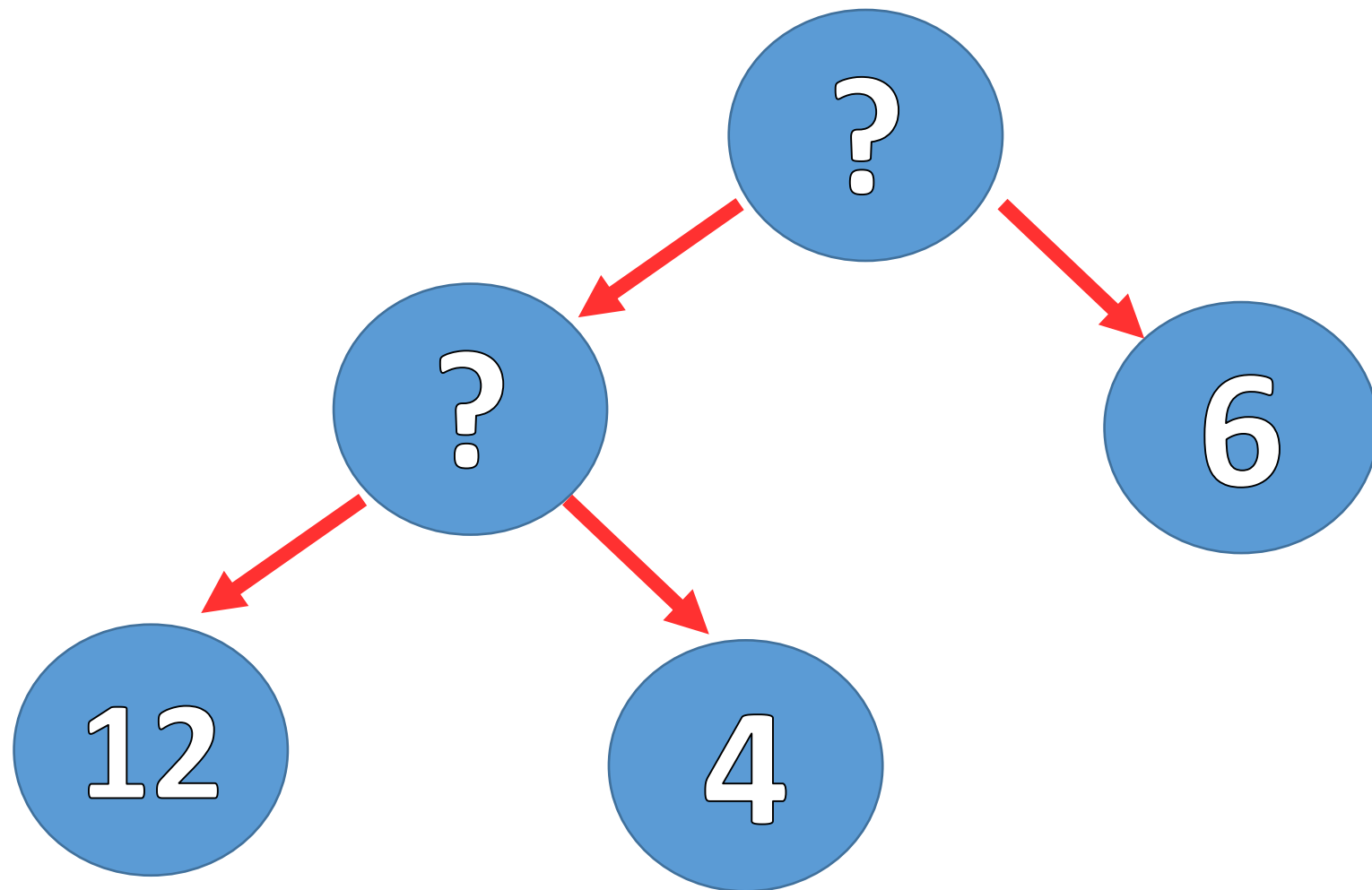
Маса дині	Кількість	Загальна маса
Однакова	4 д.	12 кг
	6 д.	?



?

Сьогодні

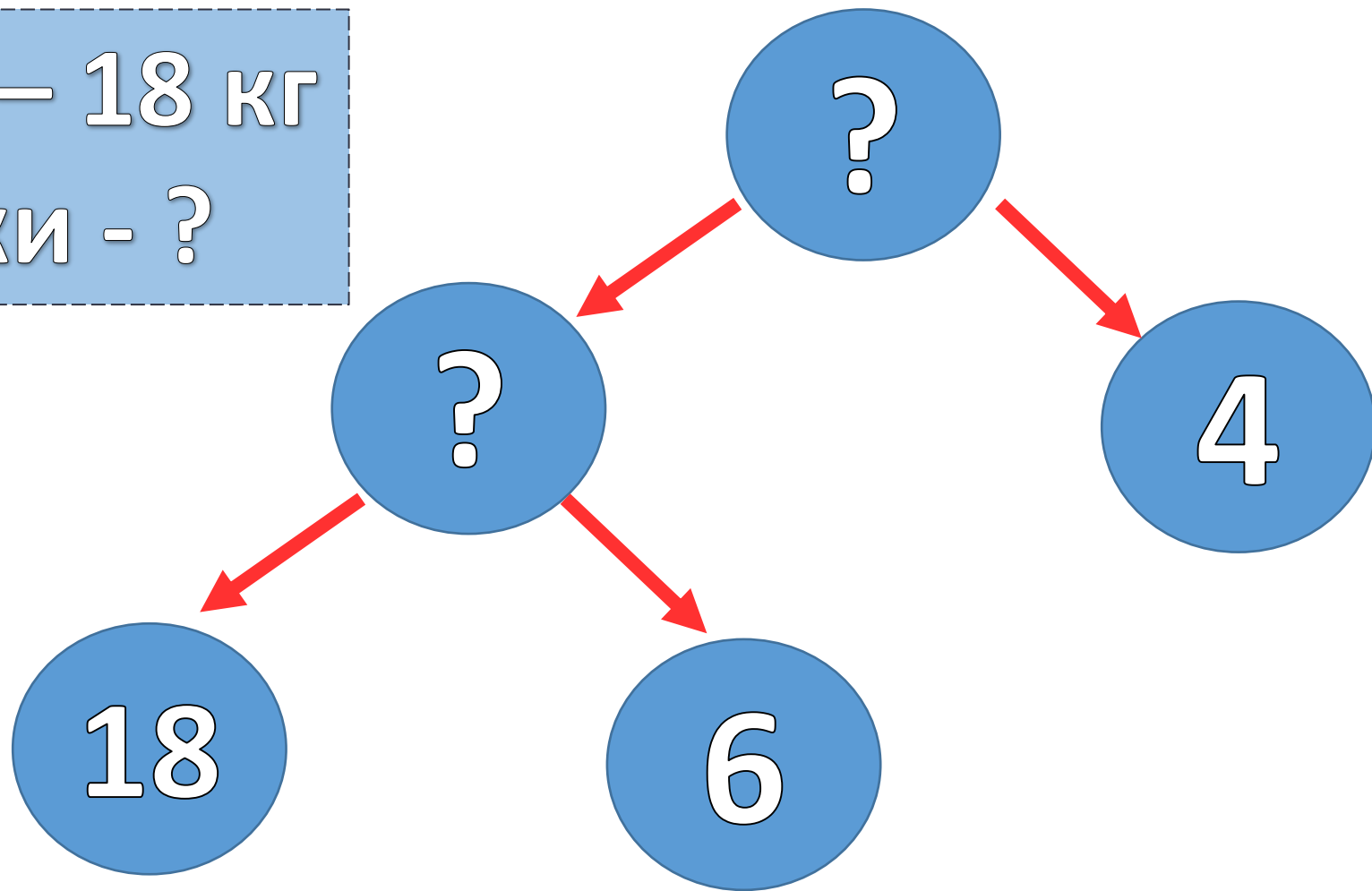
За коротким записом і схемою міркувань склади і розв'яжи задачу про маси динь



Сьогодні

За коротким записом і схемою міркувань склади і розв'яжи задачу про маси посилок

6 посилок – 18 кг
4 посилки - ?



Сьогодні

За коротким записом і схемою міркувань склади і розв'яжи задачу про маси посилок

6 посилок – 18 кг
4 посилки - ?



До пошти
принесли
6 посилок,
загальна маса
яких 18 кг. Яка
загальна маса
4 таких посилок?

Вирази 250

$$2 \cdot (4 + 3) =$$

$$(51 - 45) \cdot 4 =$$

$$6 \cdot (24 : 3) =$$

$$(12 : 2) \cdot 5 =$$

Сьогодні

Розв'яжи три рівняння на вибір

$$x : 6 = 9$$

$$x \cdot 6 = 54$$

$$x - 6 = 9$$

$$6 \cdot x = 42$$

$$x + 6 = 9$$

$$30 : x = 6$$

Сьогодні

Накресли прямокутник зі сторонами 3 см і 4 см. Поділити його на 2 рівних трикутники. Знайди периметр одного трикутника

3 см



4 см



**На сторінці 43, виконати
задачу 255,
завдання 256**



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