## Розділ 2. Табличне множення та ділення. Величини



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



## Розділ 2. Табличне множення та ділення. Величини



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.





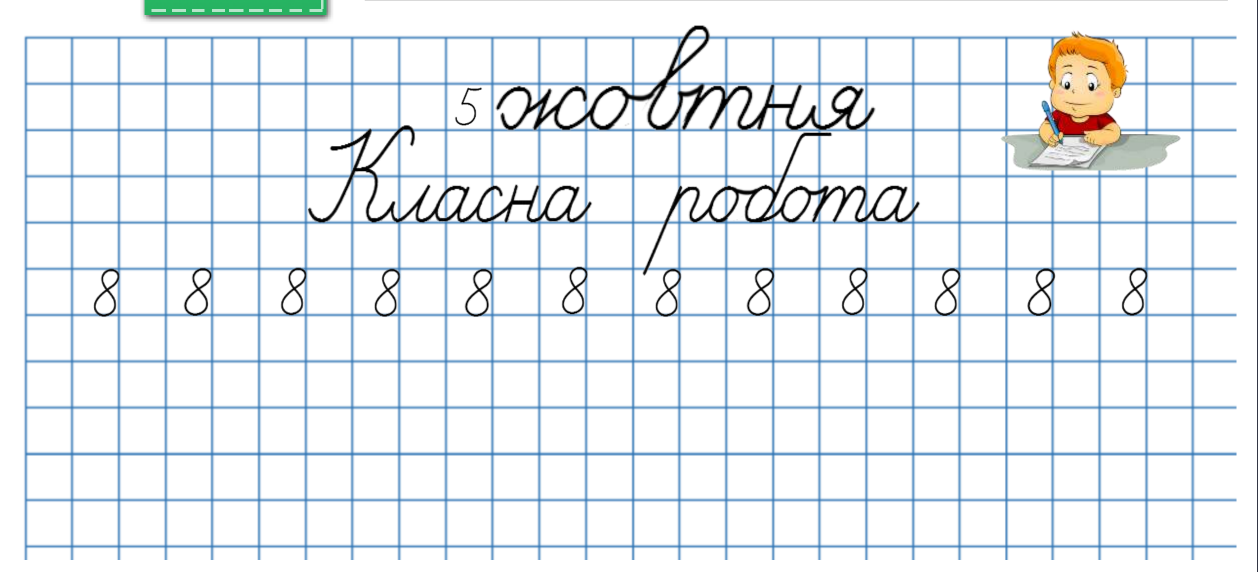
Всім. pptx Нова українська школа

# Перевірка домашніх завдань





#### Каліграфічна хвилинка





#### Рухлива вправа





Всім. pptx Нова українська школа

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





Задача

247

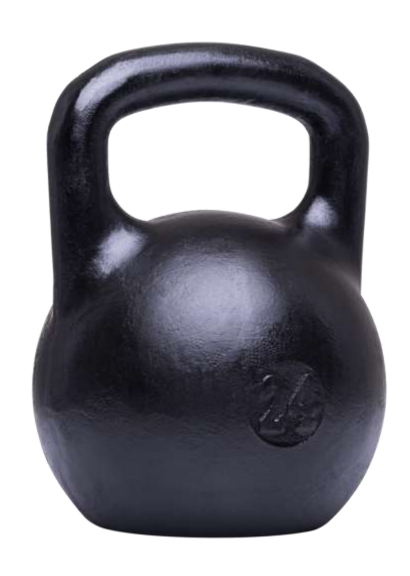
Підручник. Сторінка

# TOHHA

ЦЕНТНЕР

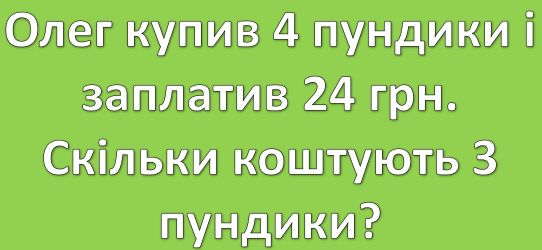
КІЛОГРАМ

ΓΡΑΜ



Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні

Розв'яжи задачу











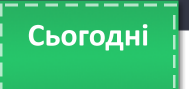
Задача 247

Підручник.

Підручник. Сторінка

Відповідь: грн коштують 3 пундики





#### Склади за таблицею 3 задачі про овочі та фрукти

| Maca | Кількість | Загальна маса |
|------|-----------|---------------|
| 2 кг | 8         | ?             |
| 5 кг | ?         | 30 кг         |
| ?    | 4         | 28 кг         |

Підручник. Задача

247

Підручник. **Сторінка** 







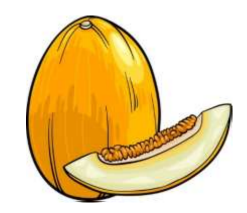
За коротким записом і схемою міркувань склади і розв'яжи задачу про маси динь

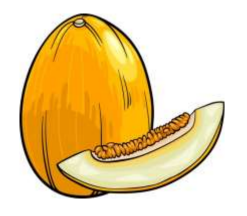


| Маса дині | Кількість | Загальна маса |
|-----------|-----------|---------------|
|           | 4 д.      | 12 кг         |
| Однакова  | 6 д.      | ?             |

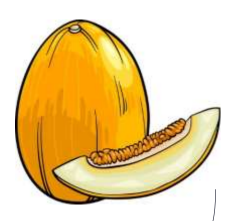
Підручник. Задача

248









підручник. **Сторінка** 

**42** 

12 кг

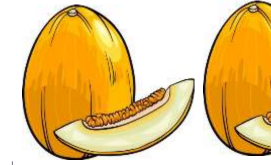


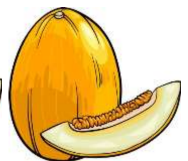
За коротким записом і схемою міркувань склади і розв'яжи задачу про маси динь

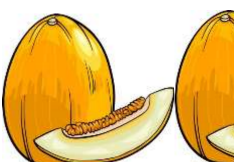


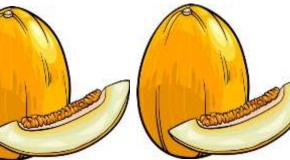
| Однакова |  |
|----------|--|

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









Підручник. Сторінка

Задача

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні

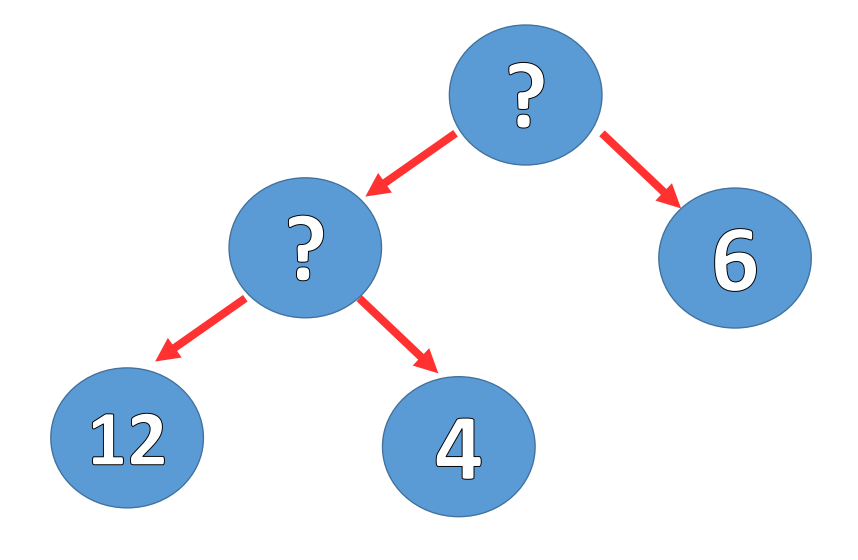
За коротким записом і схемою міркувань склади і розв'яжи задачу про маси динь



Підручник. Задача

248

підручник. **Сторінка** 





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



249

Підручник. Сторінка





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?

Завдання

249

підручник. **Сторінка** 

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні

## Назви множники в кожному виразі, а потім знайди добутки

| _ |     |       |        |         |            |              |                             |                             |                             |                             |                                |   |  |   |  |   |   |  |   |  |  |  |  |  |
|---|-----|-------|--------|---------|------------|--------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---|--|---|--|---|---|--|---|--|--|--|--|--|
|   |     |       |        |         |            |              |                             |                             |                             |                             | )                              |   |  |   |  |   |   |  |   |  |  |  |  |  |
|   |     |       |        |         |            |              |                             |                             |                             |                             | W                              | n   | W.   | 24  |  |   | 2   | 5  | 0   |  |  |  |  |  |
|   |     |       |        |         |            |              |                             |                             |                             |                             |                                |   |  |   |  |   |   |  |   |  |  |  |  |  |
| 2 | - ( | (4    | +      | 3       | )=         |              |                             |                             |                             |                             | (5                             | 1   | _  | 4   | 5  | ) -   | 4   | =  |   |  |  |  |  |  |
|   |     |       |        |         |            |              |                             |                             |                             |                             |                                |   |  |   |  |   |   |  |   |  |  |  |  |  |
| 6 |     | (2    | 4      | :       | 3          | )=           |                             |                             |                             |                             | (1                             | 2   | :  | 2   | )-   | 5   | =   |  |   |  |  |  |  |  |
|   |     |       |        |         |            |              |                             |                             |                             |                             | •                              |   |  |   |  |   |   |  |   |  |  |  |  |  |
|   |     |       |        |         |            |              |                             |                             |                             |                             |                                |   |  |   |  |   |   |  |   |  |  |  |  |  |
|   |     |       |        |         |            |              |                             |                             |                             |                             |                                |   |  |   |  |   |   |  |   |  |  |  |  |  |
|   |     |       |        |         |            |              |                             |                             |                             |                             |                                |   |  |   |  |   |   |  |   |  |  |  |  |  |
|   |     |       |        |         |            |              |                             |                             |                             |                             |                                |   |  |   |  |   |   |  |   |  |  |  |  |  |
|   |     |       |        |         |            |              |                             |                             |                             |                             |                                |   |  |   |  |   |   |  |   |  |  |  |  |  |
|   |     |       |        |         |            |              |                             |                             |                             |                             |                                |   |  |   |  |   |   |  |   |  |  |  |  |  |
|   | 2   | 2 - ( | 2 - (4 | 2 - (4+ | 6 · (2 4 : | 2 - (4 + 3)= | 2 · (4 + 3)= 6 · (2 4 : 3)= | 2 · (4 + 3)= 6 · (2 4 : 3)= | 2 · (4 + 3)= 6 · (2 4 : 3)= | 2 · (4 + 3)= 6 · (2 4 : 3)= | 2 · (4 + 3)=<br>6 · (2 4 : 3)= | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $2 \cdot (4 + 3) = (5 )$ $6 \cdot (2 ) + 3 = (1 ) 2$ | 2 · (4 + 3)= (5 1-<br>6 · (2 4 : 3)= (1 2 : | 2 · (4 + 3)= (5 1 - 4<br>6 · (2 4 : 3)= (1 2 : 2 | 2 · (4+ 3)= (5 1- 4 5)<br>6 · (2 4 : 3)= (1 2 : 2)· | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 2 · (4 + 3)= (5 1 - 4 5) · 4<br>6 · (2 4 : 3)= (1 2 : 2) · 5 = | 2 · (4 + 3)= (5 1 - 4 5) · 4 = 6 · (2 4 : 3)= (1 2 : 2) · 5 = | 2 · (4 + 3)= (5 1 - 4 5) · 4 =<br>6 · (2 4 : 3)= (1 2 : 2) · 5 = | 2 · (4 + 3)= (5 1 - 4 5) · 4 = (1 2 : 2) · 5 = | 3 Junazu 250<br>2 · (4+3)= (51-45) · 4=<br>6 · (24:3)= (12:2) · 5= | Bunazu 250<br>2·(4+3)= (51-45)·4=<br>6·(24:3)= (12:2)·5= | 2 · (4 + 3)= (5 1 - 4 5) · 4 = (1 2 : 2) · 5 = |

Всім. pptх Нова україневка школа

Розв'яжи три рівняння на вибір

x:6=9

 $x \cdot 6 = 54$ 

x - 6 = 9

 $6 \cdot x = 42$ 

Підручник. Завдання

252

<sub>Підручник</sub>. Сторінка x + 6 = 9

30: x = 6



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



3 cm

4 cm

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

253

#### Домашнє завдання



На сторінці 43, виконати задачу 255, завдання 256



#### Домашнє завдання



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