

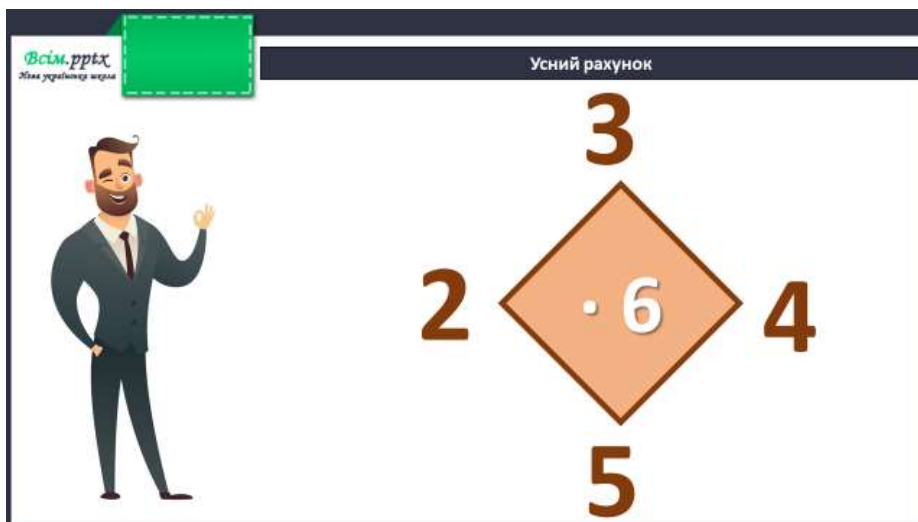
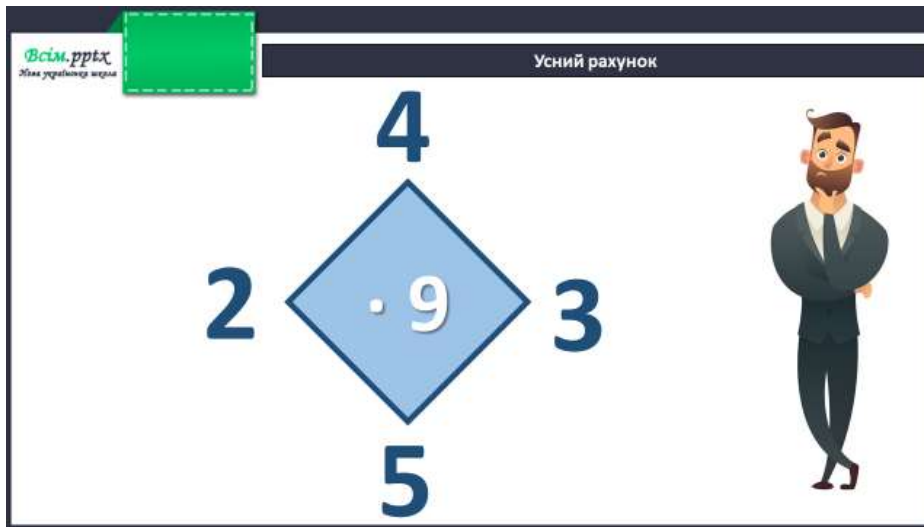
## 09.05 Математика.


### Тема. Центнер. Порівняння складених іменованих чисел.


**Мета:** ознайомити учнів з новою одиницею вимірювання маси - центнер;  
розвивати обчислювальні навички, логічне мислення порівнюючи складені іменовані числа; формувати цікавість до вивчення навчального матеріалу.

### Хід уроку


#### Усний рахунок




Всім, привіт!  Усний рахунок




4  
2 7 3  
5


Всім, привіт!  Усний рахунок



3  
2 8 4  
5

### Каліграфічна хвилинка

Всім, привіт!  Каліграфічна хвилинка



9 травня  
Класна робота

10 10 10 10 10 10 10 10

Запишіть результат виразу  $4 \cdot 7 - 2 \cdot 9$

Робота за підручником (с.132)

Завдання 2 (усно)

Якою одиницею вимірюють масу предметів?



Підручник.  
Завдання

2

Підручник.  
Сторінка

132

Скільки мішків із зерном, із цукром та борошном?

Якою одиницею вимірюють масу предметів?



Підручник.  
Завдання

2

Підручник.  
Сторінка

132

Скільки цукру у 2 мішках?

Якою одиницею вимірюють масу предметів?



Підручник.  
Завдання

2

Підручник.  
Сторінка

132

100 кг утворюють більшу одиницю вимірювання маси – **центнер** (1 ц).

Якою одиницею вимірюють масу предметів?



Підручник.  
Завдання

2

Підручник.  
Сторінка

132

Запиши, скільки центнерів борошна, зерна та цукру

Борошна – 1 ц, цукру – 1 ц, зерна – 1 ц.

Задача 3 (письмово)



Посіяти 16 ц гороху, а ячменю - у 2 рази менше. На скільки центнерів більше посіяти гороху ніж ячменю?

Підручник.  
Задача  
3  
Підручник.  
Сторінка  
132



**Короткий запис умови:**

Гороху – 16 ц

Ячменю - ? ц, у 2 рази менше



на ? центнерів більше

Гороху – 16 ц

Ячменю - ? ц., у 2 р.<



на ? ц. >

**План розв'язання:**

- 1) Скільки центнерів ячменю посіяти?
- 2) На скільки центнерів більше посіяти гороху, ніж ячменю?

**Приклади 4 (письмово)**

## Фізкультхвилинка

<https://www.youtube.com/watch?v=ZG95JK40K4U>

### Завдання 5 (письмово)

Виконай порівняння

Всім.прітх  
Мій український світ

Порівняй

12 дм	1 м 2 дм		12 дм
34 см	3 дм 4 см		43 см
21 дм	2 м 1 дм		12 дм
	45 кг		1 ц

100 кг

Підручник. Нерівності  
**5**

Підручник. Сторінка  
**133**

### Домашнє завдання

П.с.133 № 7, 8.

Виконану роботу сфотографуй та надішли у вайбер або на Human.