

Розділ 6. Множення і ділення в межах 1000. Усне множення і ділення

Сьогодні

Урок

Всім.pptx
Нова українська школа



Мета: удосконалювати навички знаходження числа за його частиною; вчити визначати кількість певних частин у цілому; навчити читати і записувати частини у вигляді дробу з чисельником 1; розвивати мислення та цікавість до предмета.

**Знаходження числа за величиною його частини. Дії з величинами.
Компетентнісно-зорієнтовані задачі.**

квітня
Класна робота



7 2 1 9 2 7 1 2 3 6 1 5 4 5

Сьогодні
18.04.2023

Рухлива вправа



РУХЛИВА ВІДПРАВА!



Робота із
підручником
«Математика»
Г.Лищенко,
с. 96-97



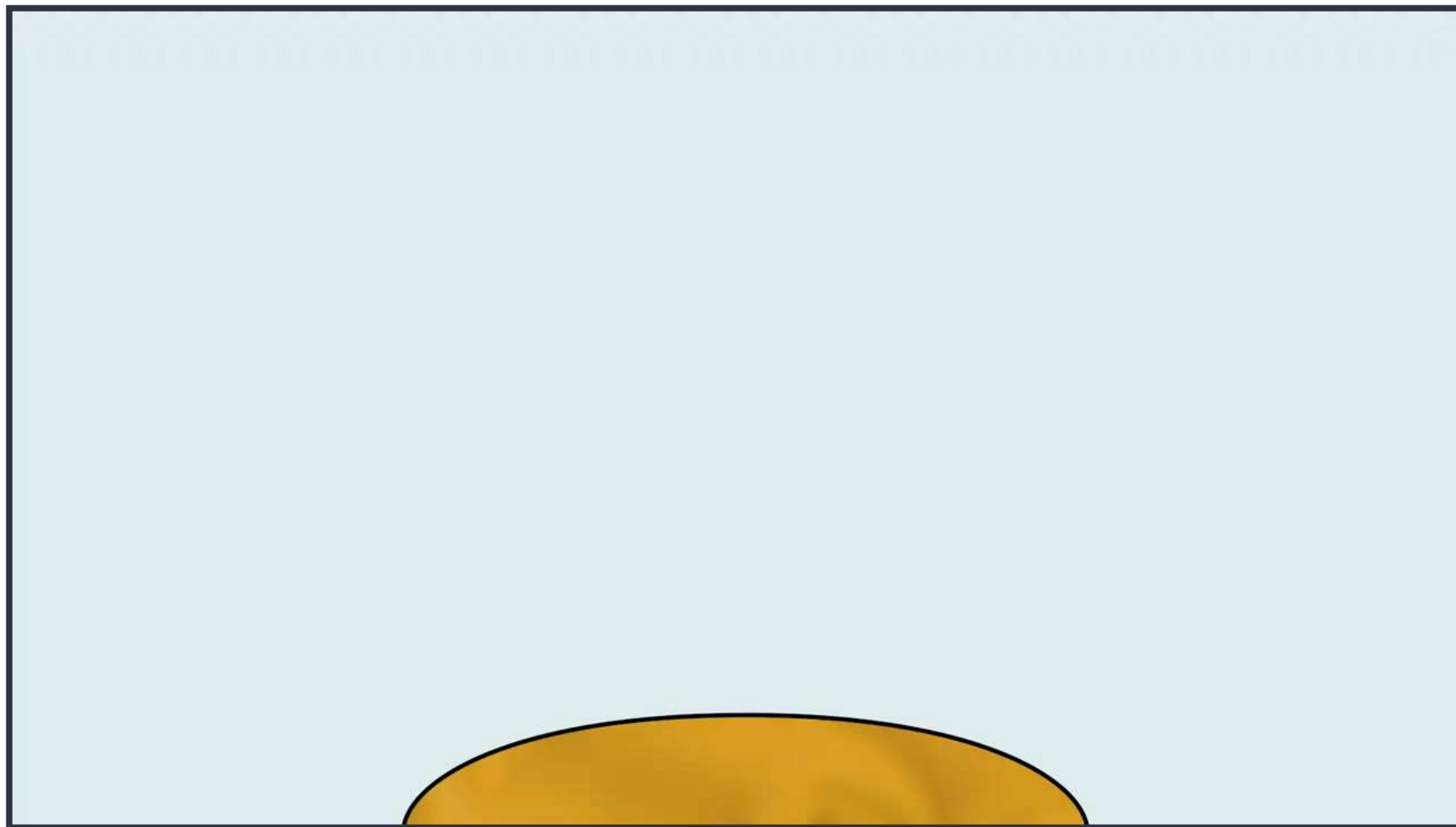


$$X:8+34=114$$

$$X-340=50\cdot 4$$

$$45:X:9=5$$

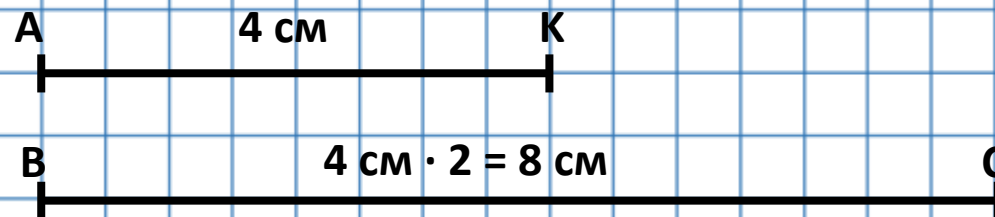
$$870-X=40\cdot 6$$



Сьогодні
18.04.2023

Побудуй відрізки

Довжина відрізка АК дорівнює 4
см, що становить $\frac{1}{2}$ відрізка ВС.
Побудуй відрізки АК і ВС.



Вирази 595

$$100 : 25 =$$

$$96 : 16 =$$

$$125 : 25 =$$

$$200 : 25 =$$

$$3\text{ м} : 5 = 300\text{ см} : 5 =$$



$$\frac{1}{3} \text{ числа } 60 = \boxed{?}$$

$$\frac{1}{5} \text{ числа } 70 = \boxed{?}$$

$$\frac{1}{4} \text{ числа } 20 = \boxed{?}$$

$$\frac{1}{7} \text{ числа } 420 = \boxed{?}$$



Зібрали 48 кг
петрушки, кропу та
зеленої цибулі.
Петрушка становила
шосту частину, кропу
було у 2 рази більше,
ніж петрушки. Скільки
кілограмів цибулі
зібрали?



1) Скільки кг петрушки?

2) Скільки кг кропу?

3) Скільки кг петрушки та кропу?

4) Скільки кг цибулі?

Відповідь: кг цибулі зібрали.



На сторінці підручника
97 обчислити вирази
597.



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