

Сьогодні
17.04.2024

Урок
№143

Всім.pptx
Нова українська школа



Знаходження числа за
його частиною

Дата: 19.04.2024

Клас: 3-А

Урок: математика

Вчитель: Юшко А.А.

Тема. Знаходження числа за його частиною. Повторення.
Нерівності.

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 цівкавість до предмета.



Сьогодні
17.04.2024

Організація класу

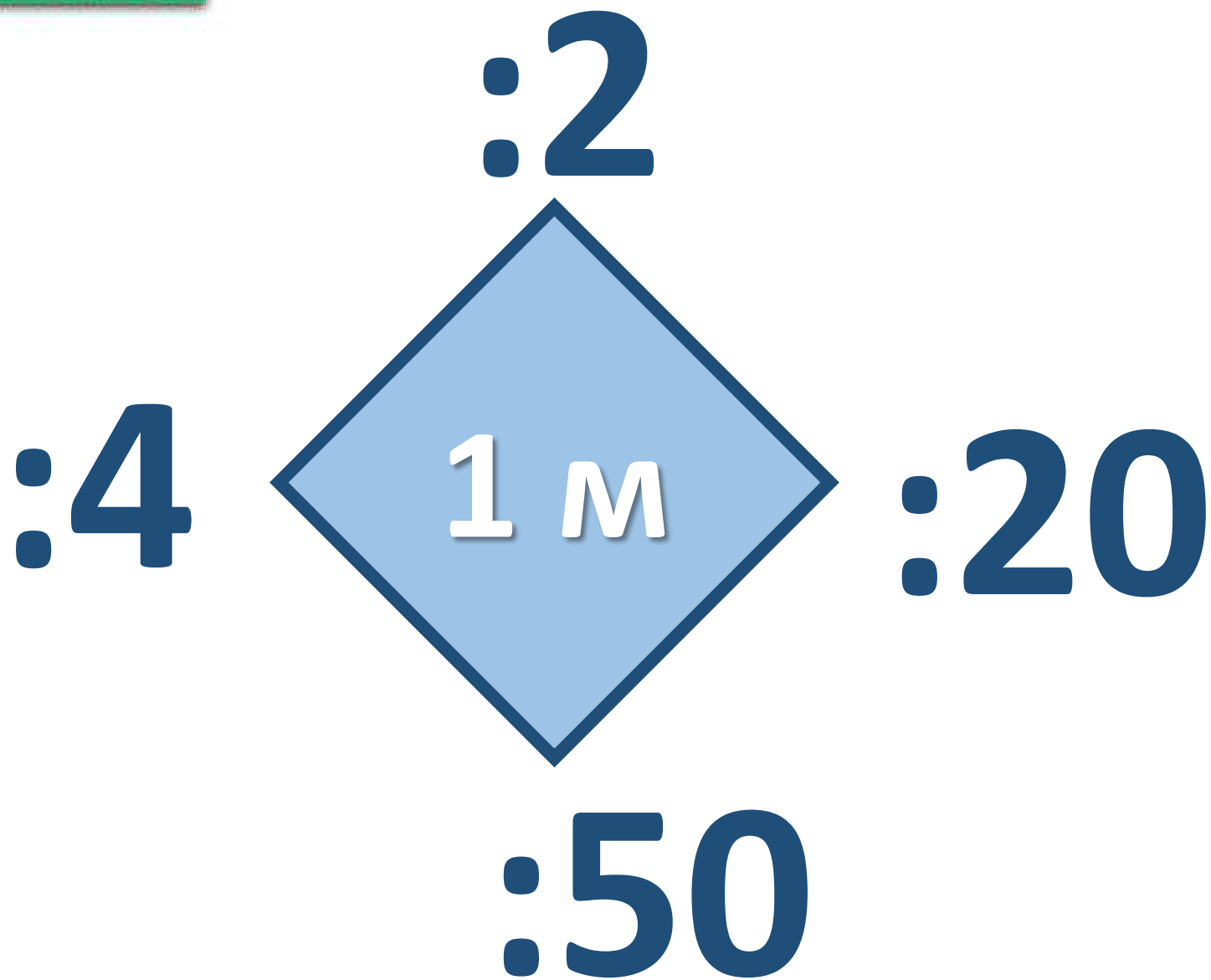
В казку вирушимо разом,
Перешкоди всі пройдем,
А хто буде сумувати,
Із собою не візьмем.

Дзвени, дзвіночку, гучніш
І всім, хто любить казку,
Допоможи скоріш!



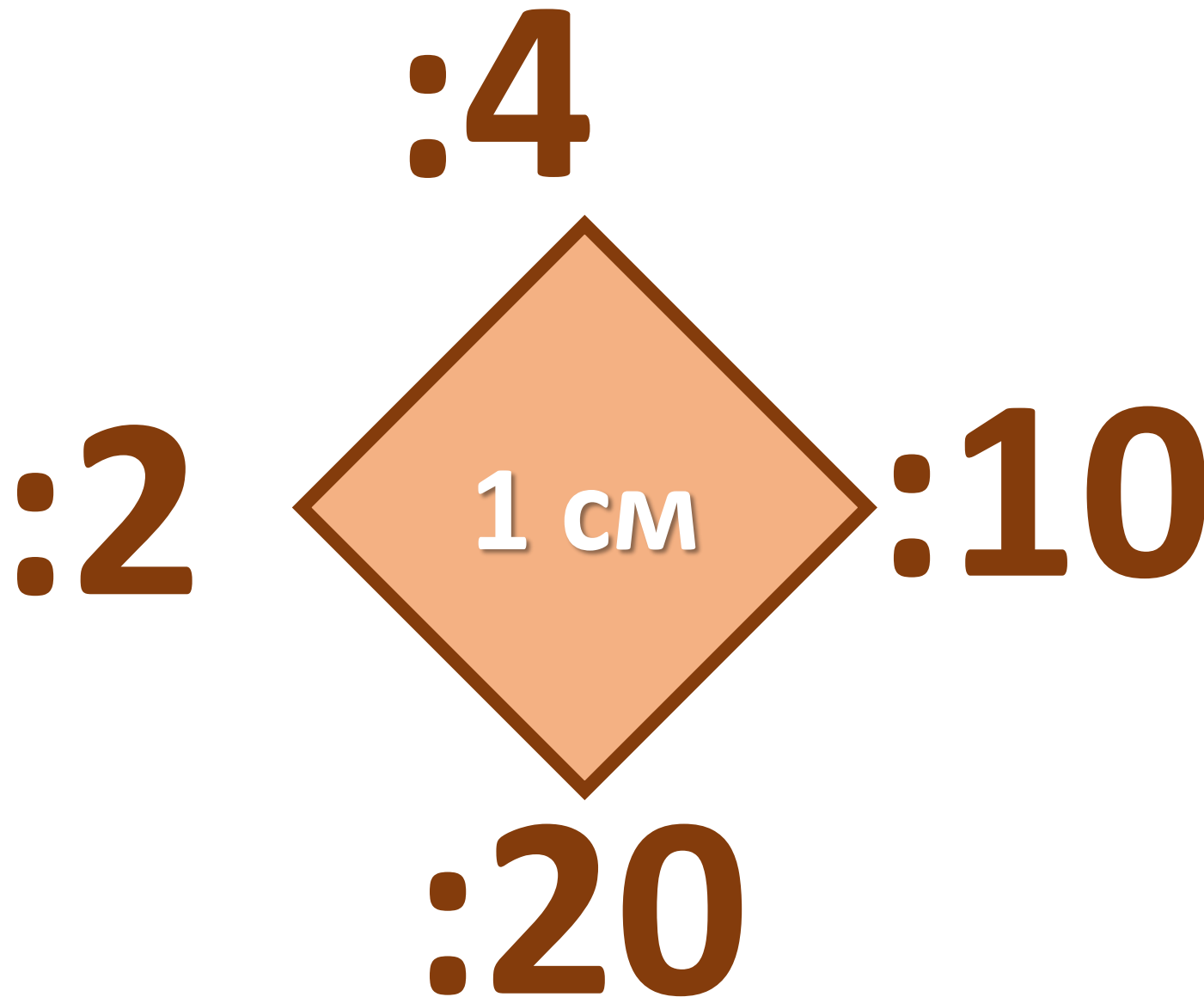
Сьогодні
17.04.2024

Усний рахунок



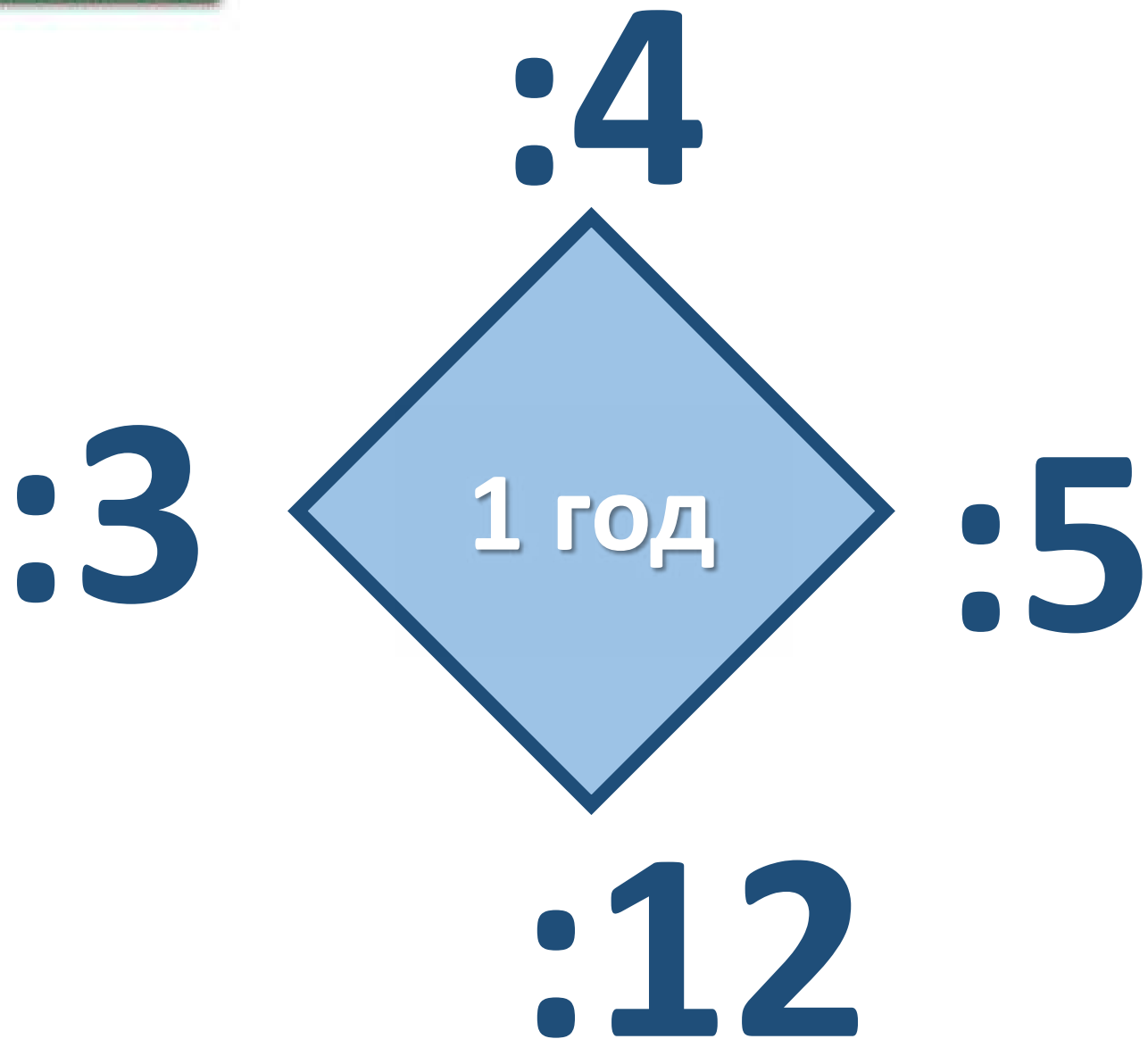
Сьогодні
17.04.2024

Усний рахунок



Сьогодні
17.04.2024

Усний рахунок



Сьогодні
17.04.2024

Усний рахунок



$$\begin{array}{ccccc} & & 64 & & \\ & & \downarrow & & \\ 12 & \diamond & \frac{1}{4} & \rightarrow & 120 \\ & & \uparrow & & \\ & & 400 & & \end{array}$$

Сьогодні
17.04.2024

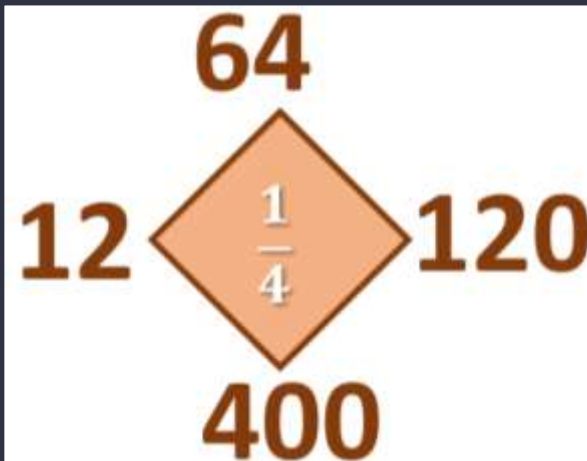
Каліграфічна хвилинка

19 квітня
Класна робота



3 16 30 100 3 16 30 100

Запишіть результати знаходження $\frac{1}{4}$ від
чисел.



Сьогодні
17.04.2024

Рухлива вправа



РУХЛИВА ВІДПРАВА!



Сьогодні
17.04.2024

Робота із
підручником
«Математика»
Г.Лищенко,
с. 93-94



Сьогодні
17.04.2024

Розв'яжи задачу



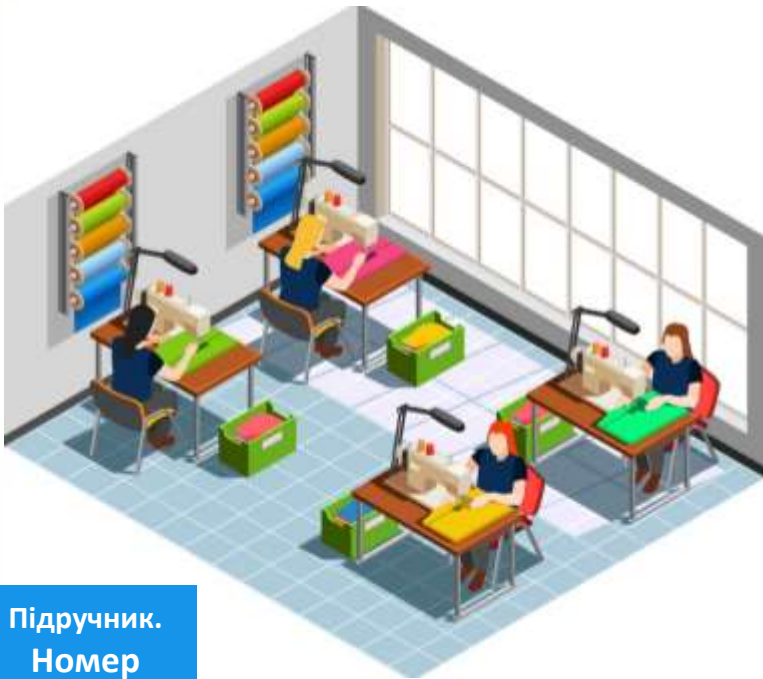
Підручник.
Номер

570

Підручник.
Сторінка

93

**Із 126 м тканини пошили
підковдри та простирадла.
На одну підковдру
використали 6 м тканини, а
на простирадло – 3 м.
Скільки пошили
простирадл, якщо підковдр
пошили 13?**



Задача 570

1) $6 \cdot 13 = 78$ (м) - тканини на підковдри;

2) $126 - 78 = 48$ (м) - тканини на простирадла;

3) $48 : 3 = 16$ (п.)

Відповідь: 16 простирادل пошили.

Сьогодні
17.04.2024

Накресли



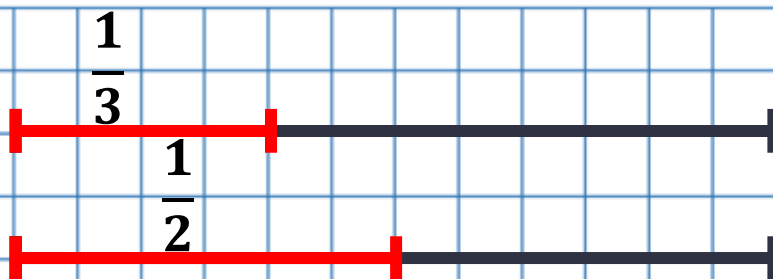
Накресли 2 відрізки
завдовжки по 6 см. Покажи
на одному $\frac{1}{3}$ його, а на
іншому - $\frac{1}{2}$. Порівняй $\frac{1}{3}$ і $\frac{1}{2}$.
Подумай, чому $\frac{1}{3}$ більша за
 $\frac{1}{6}$? Зроби висновок про
порівняння частин.

Сьогодні
17.04.2024

Накресли



Накресли 2 відрізки завдовжки по 6 см. Покажи на одному $\frac{1}{3}$ його, а на іншому - $\frac{1}{2}$. Порівняй $\frac{1}{3}$ і $\frac{1}{2}$. Подумай, чому $\frac{1}{3}$ більша за $\frac{1}{6}$? Зроби висновок про порівняння частин.



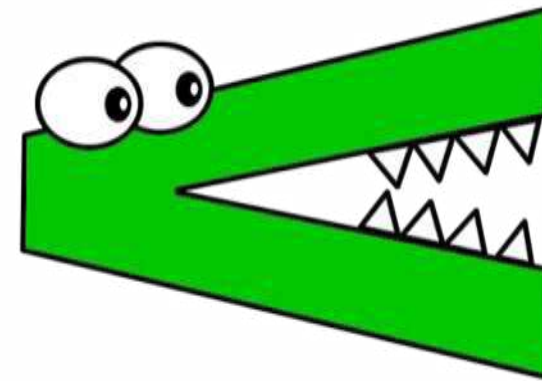
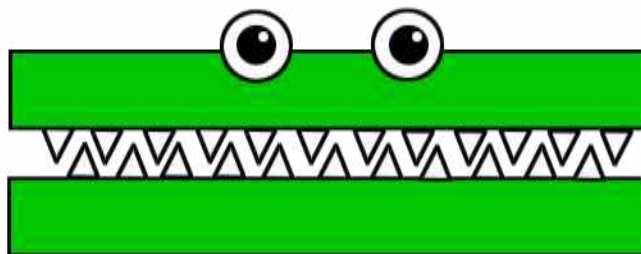
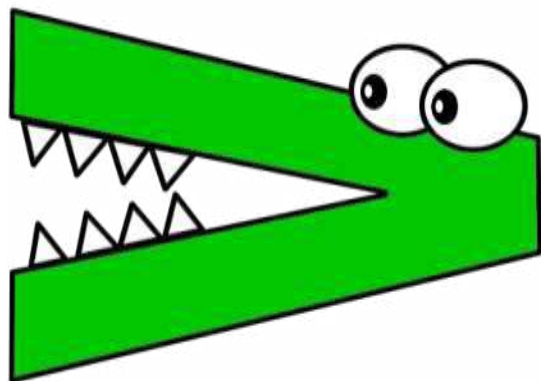
Сьогодні
17.04.2024

Порівняй

1
—
2

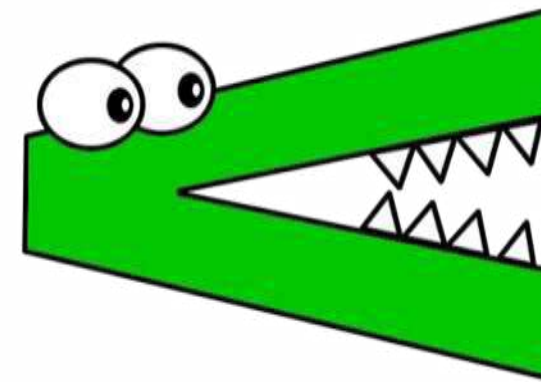
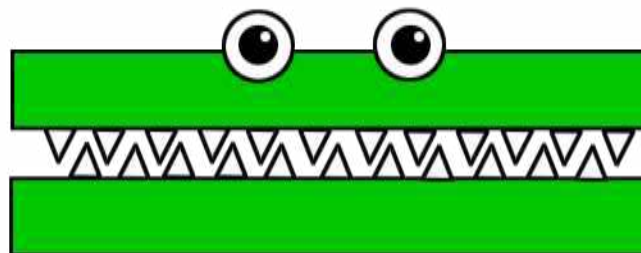
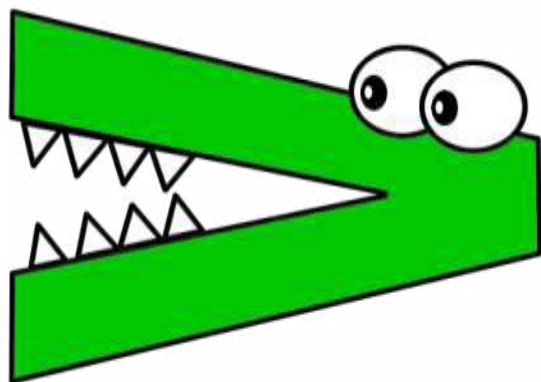
>

1
—
6



Сьогодні
17.04.2024

Порівняй

$$\frac{1}{4}$$
$$<$$
$$\frac{1}{2}$$


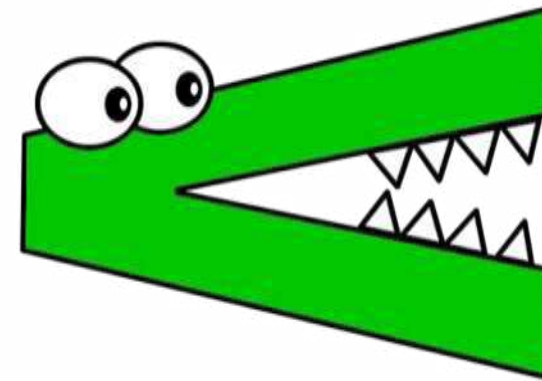
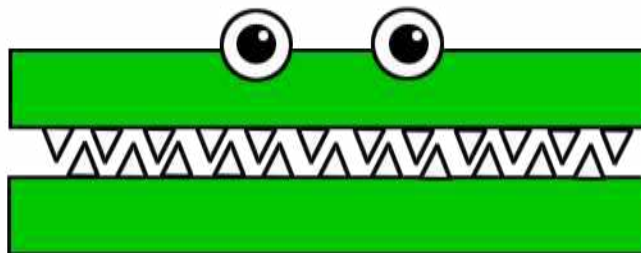
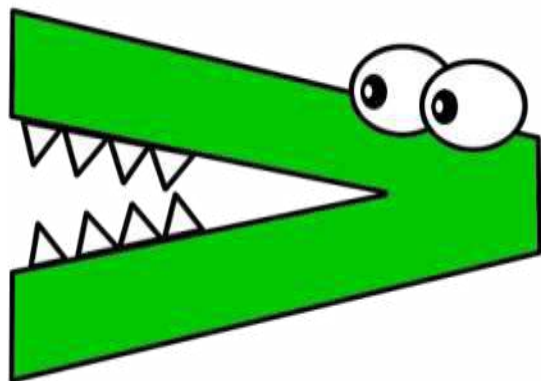
Сьогодні
17.04.2024

Порівняй

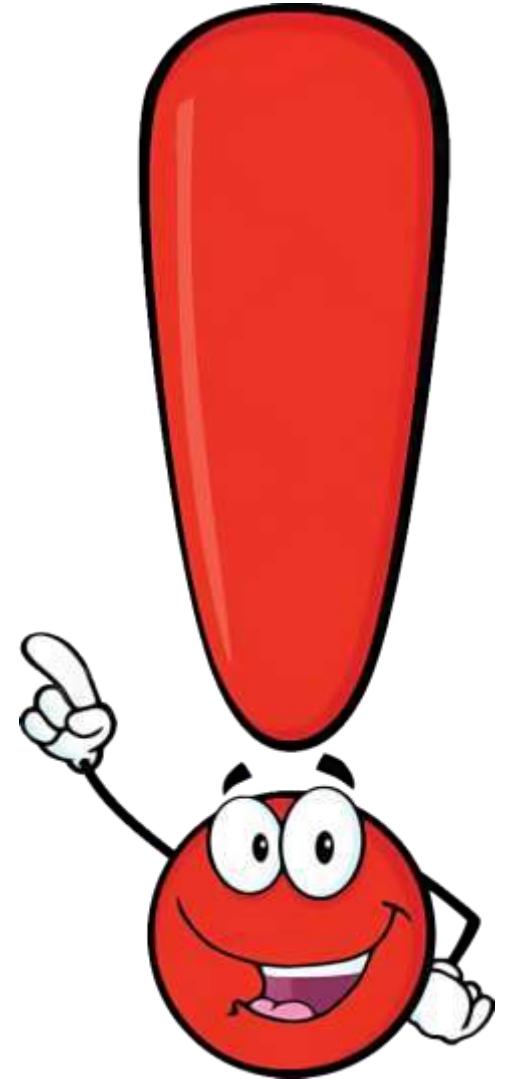
1
—
4

>

1
—
8

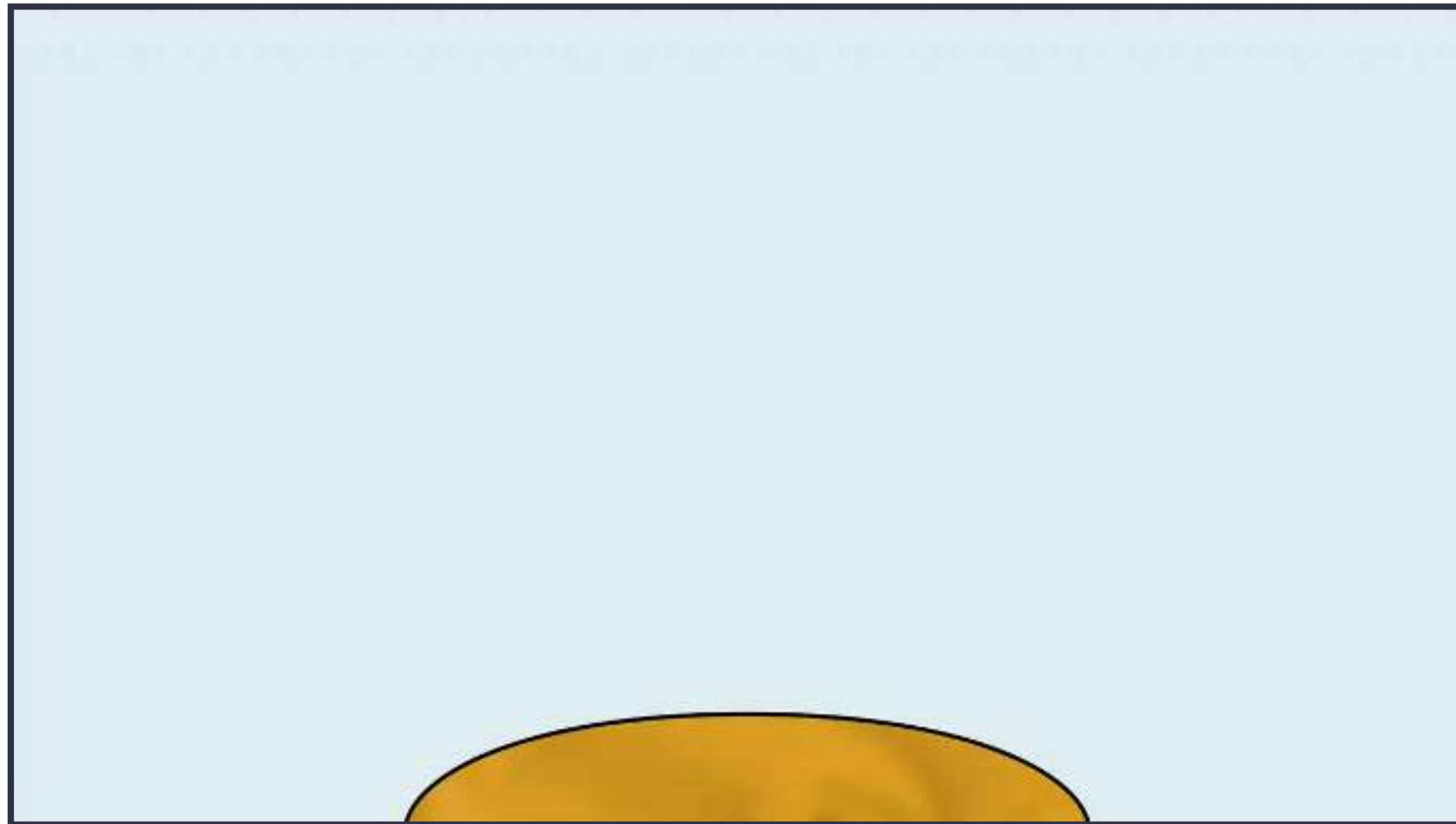


Більшою є
частина, у записі
якої знаменник
менший.



Сьогодні
17.04.2024

Фізкультхвилинка



Сьогодні
17.04.2024

Знайди частки способом випробовування

$144:24=$

6

$24 \cdot 1 =$

24

$24 \cdot 2 =$

48

$24 \cdot 3 =$

72

$24 \cdot 4 =$

96

$24 \cdot 5 =$

120

$24 \cdot 6 =$

144



Сьогодні
17.04.2024

Знайди частки способом випробовування



$$105:15=7$$

$$15:1=15$$

$$15:2=30$$

$$15:3=45$$

$$15:4=60$$

$$15:5=75$$

$$15:6=90$$

$$15:7=105$$

Сьогодні
17.04.2024

Знайди частки способом випробовування

$$128:16=8$$

$$16 \cdot 1 = 16$$

$$16 \cdot 2 = 32$$

$$16 \cdot 3 = 48$$

$$16 \cdot 4 = 64$$

$$16 \cdot 5 = 80$$

$$16 \cdot 6 = 96$$

$$16 \cdot 7 = 112$$

$$16 \cdot 8 = 128$$



Сьогодні
17.04.2024

Знайди частки способом випробовування

$125:25=$

5

$25 \cdot 1 =$

25

$25 \cdot 2 =$

50

$25 \cdot 3 =$

75

$25 \cdot 4 =$

100

$25 \cdot 5 =$

125



Сьогодні
17.04.2024

Розв'яжи нерівність



У нерівності замість **X** добери такі числа, щоб вона була істинною.

$$X \cdot 33 < 100$$

0

1

2

3

Сьогодні
17.04.2024

Спиши заповнюючи пропуски.



Березень має день.

4 тижні = днів.

3 доби = години

$\frac{1}{3}$ доби = годин.

$\frac{1}{5}$ год = хвилин.

Сьогодні
17.04.2024

Заповни пропуски



Зошит.

$$\frac{1}{5} \text{ числа } 50 = \boxed{?}$$

$$\frac{1}{6} \text{ числа } 72 = \boxed{?}$$

$$\frac{1}{3} \text{ числа } 45 = \boxed{?}$$

$$\frac{1}{8} \text{ числа } 88 = \boxed{?}$$

Сьогодні
17.04.2024

Домашнє завдання



**На сторінці підручника 94
розв'язати задачу №576 та
обчислити вирази 577.**

**Короткий запис у щоденник
с.94, №576, №577.**

**Фотозвіт надсилати на
освітню платформу Нитан
або ел. пошту**

allayushko123@gmail.com

Успіхів у навчанні!

Сьогодні
17.04.2024

Рефлексія. Вправа «Емоційна ромашка». Дай відповіді цеглинками LEGO

