Математика

Розділ 6. Множення і ділення в межах 1000. Усне

множення і ділення



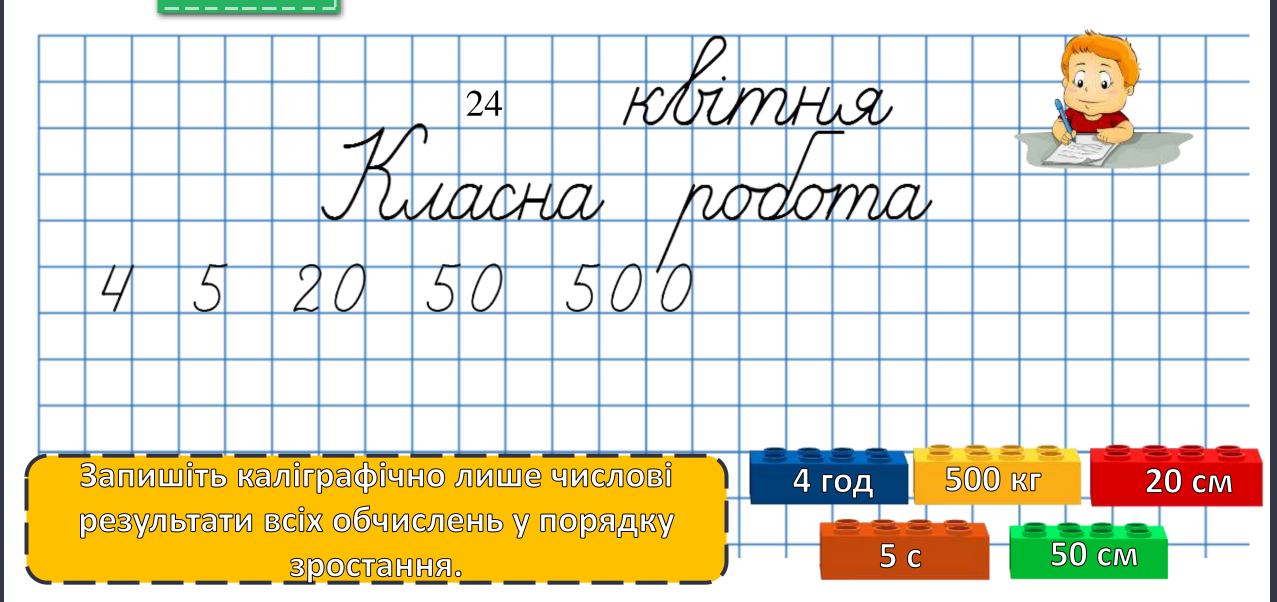
Мета: удосконалювати навички знаходження числа за його частиною; вчити визначати кількість певних частин у цілому; навчити читати і записувати частини у вигляді дробу з чисельником 1; розвивати мислення та цівкавість до предмета.

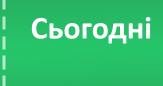


Порівняння дробів з чисельником 1. Число і рівності та нерівності. Компетентнісно-зорієнтовані задачі.



Каліграфічна хвилинка





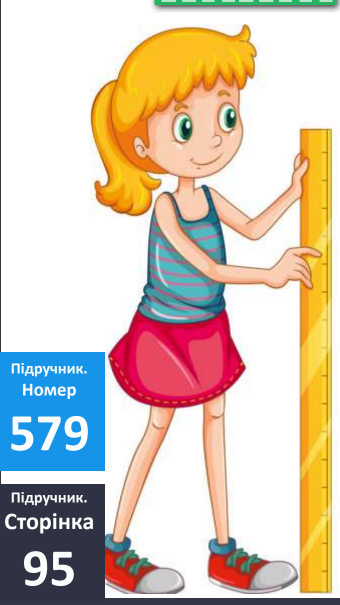
Всім. pptx Нова українська школа

> Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 95-96





Запиши відповідь в міліметрах



Відрізок АК становить $\frac{1}{4}$ довжини відрізка АВ. АК = 18 мм. Знайди довжину відрізка АВ.

A K E



Виміряй самостійно



Виміряй $\frac{1}{5}$ смужки та обчисли довжину всієї смужки. Результат перевір вимірюванням.



Виміряй самостійно



Відомо, що відрізок КМ становить $\frac{1}{3}$ довжини деякого відрізка. Яка довжина цього відрізка? Побудуй його в зошиті.

K N

KM.3

Всім.рріх Нова українська школа

Номер

95

Сьогодні

Розв'яжи задачу



У класі 9 учнів займається в мистецькому гуртку. Це $\frac{1}{3}$ всієї кількості учнів. Скільки учнів у класі?



Розв'яжи задачу



Гуртова ціна рюкзака становить 600 грн. Роздрібна ціна на $\frac{1}{4}$ вища. Яка роздрібна ціна рюкзака?





Розв'яжи задачу



agara Яқа різниці в ціні? Скільки қоштує рюқзақ? Відповідь: грн роздрібна ціна рюкзака.

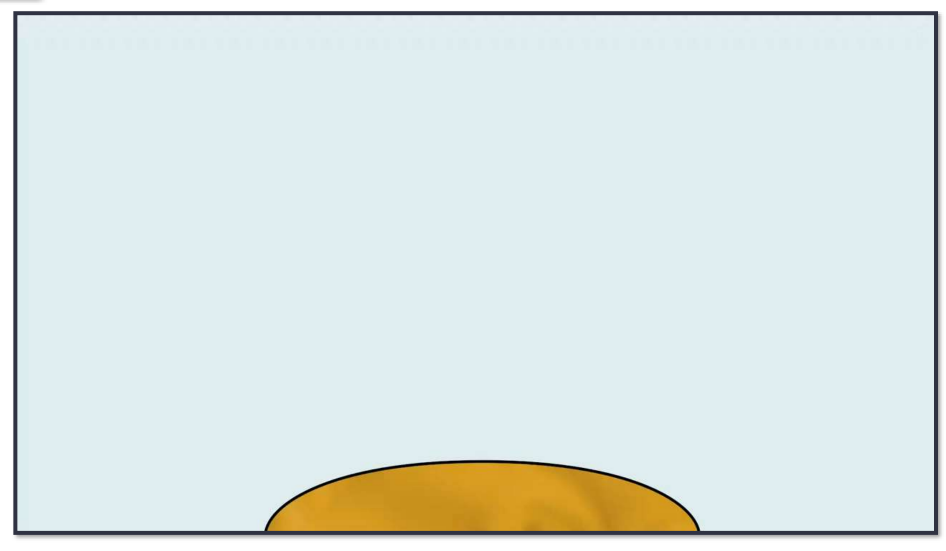
_{Підручник}. Сторінка

95



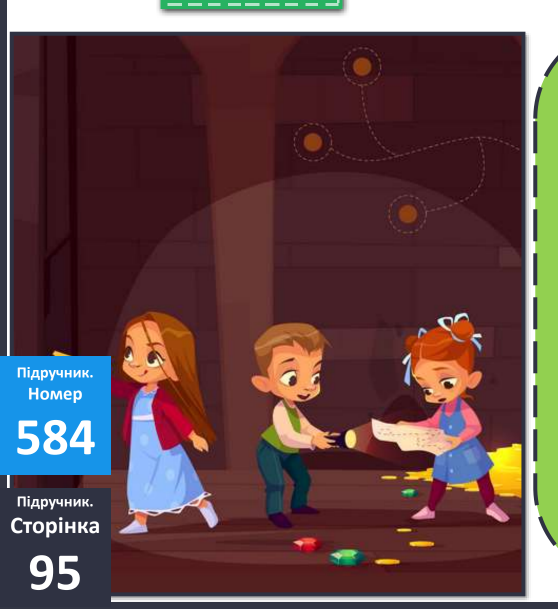
Фізкультхвилинка





Взято з каналу «Creative Teacher» - https://www.youtube.com/channel/UCUWpvLEcrLrkA69qf5IDHIg

Розв'яжи задачу



У математичному квесті виявили бажання брати участь 30 дітей із чотирьох класів, а взяли участь на $\frac{1}{5}$ більше. Скільки учнів прийняли участь у цьому квесті?



Розв'яжи задачу

agara



1) Сқільки учнів додатқово прийняли участь?

2) Сқільқи учнів приймали участь у қвқсті?

Відповідь: учнів приймали участь у квесті.

підручник. **Сторінка**

95

Всім. pptx Кова українська школа

Сьогодні



Добери по два значення а, щоб нерівності були істинні.

20-a>15

a+12<15

a·4<36

24:a>6

a:8>4

a-20<5

Домашне завдання



На сторінці підручника 96 розв'язати задачу №587 та обчислити вирази 558.



Домашнє завдання



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