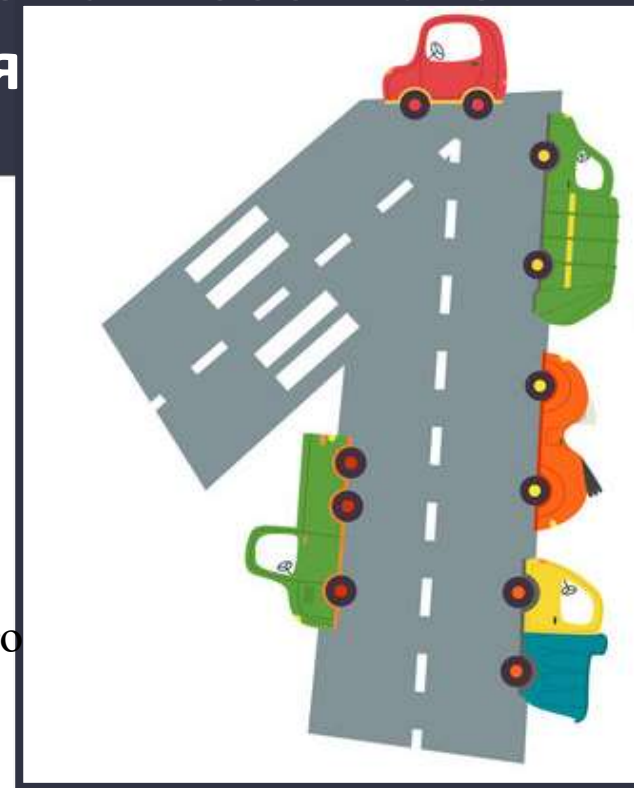


Сьогодні

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.



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



24 квітня
Класна робота

4 5 20 50 500

Запишіть каліграфічно лише числові
результати всіх обчислень у порядку
зростання.

4 год

500 кг

20 см

5 с

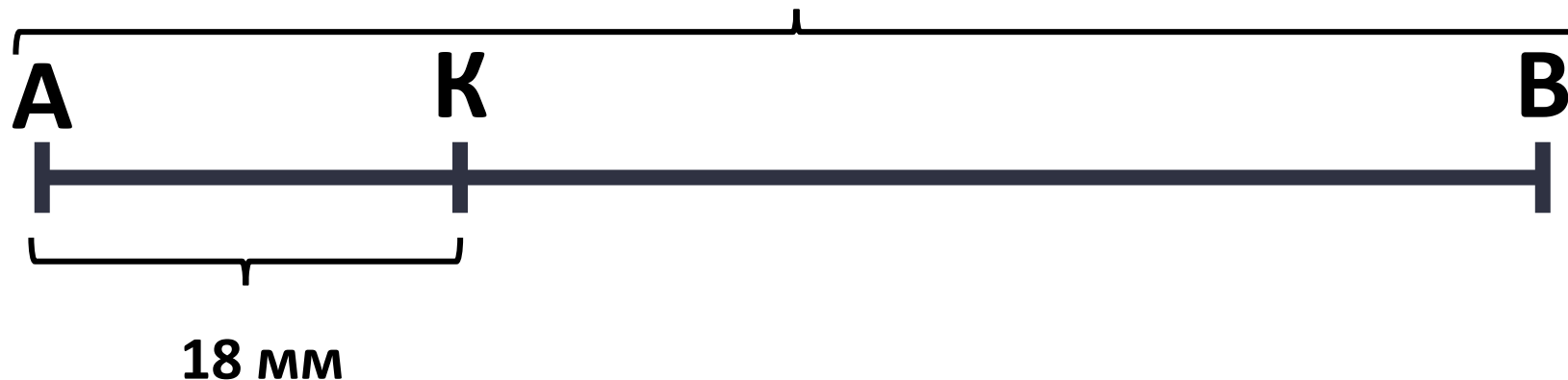
50 см

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





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





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

--	--	--	--	--



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



КМ·3



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



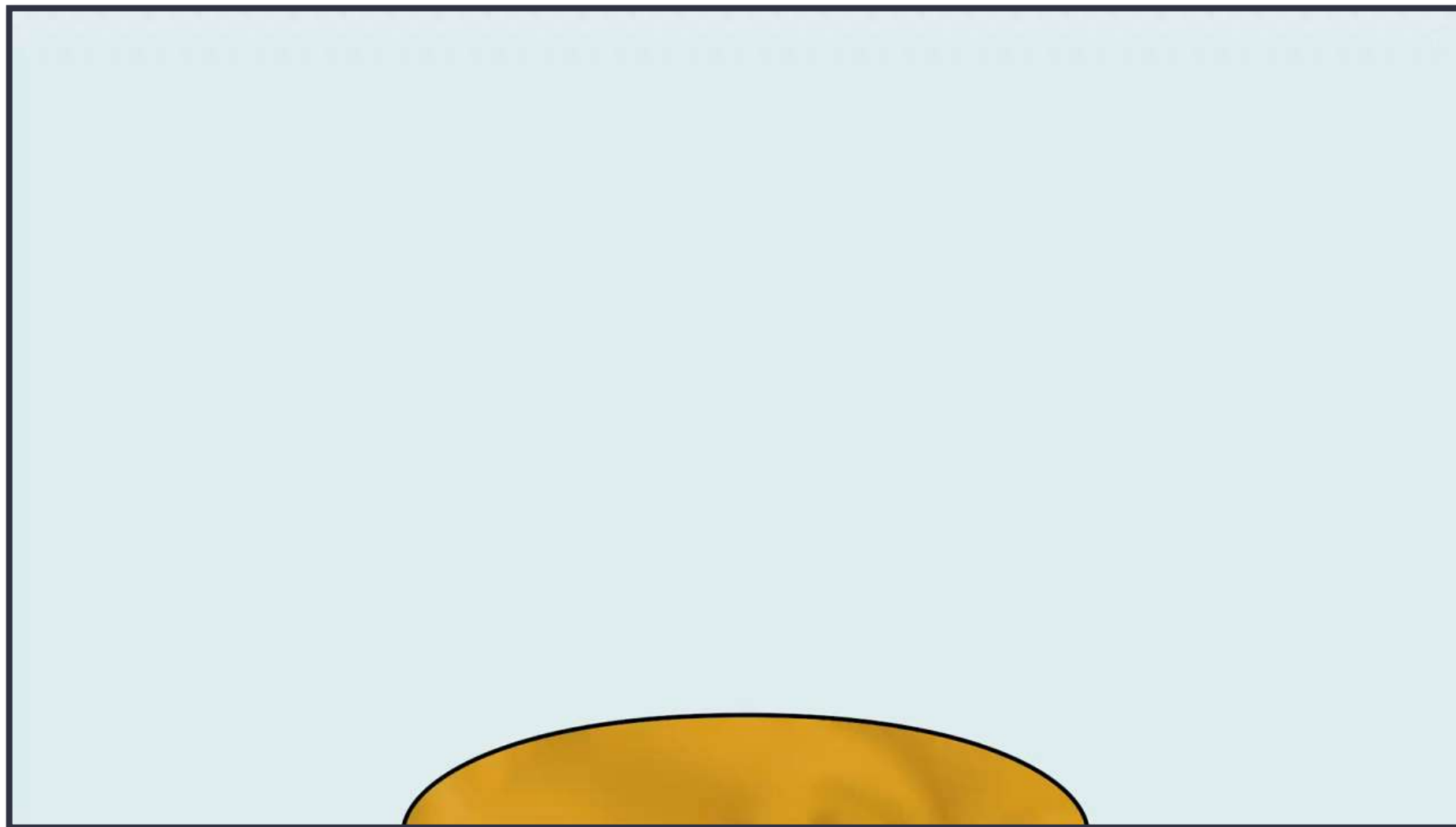
Гуртова ціна рюкзака
становить 600 грн.
Роздрібна ціна на $\frac{1}{4}$
вища. Яка роздрібна ціна
рюкзака?



Задача 583

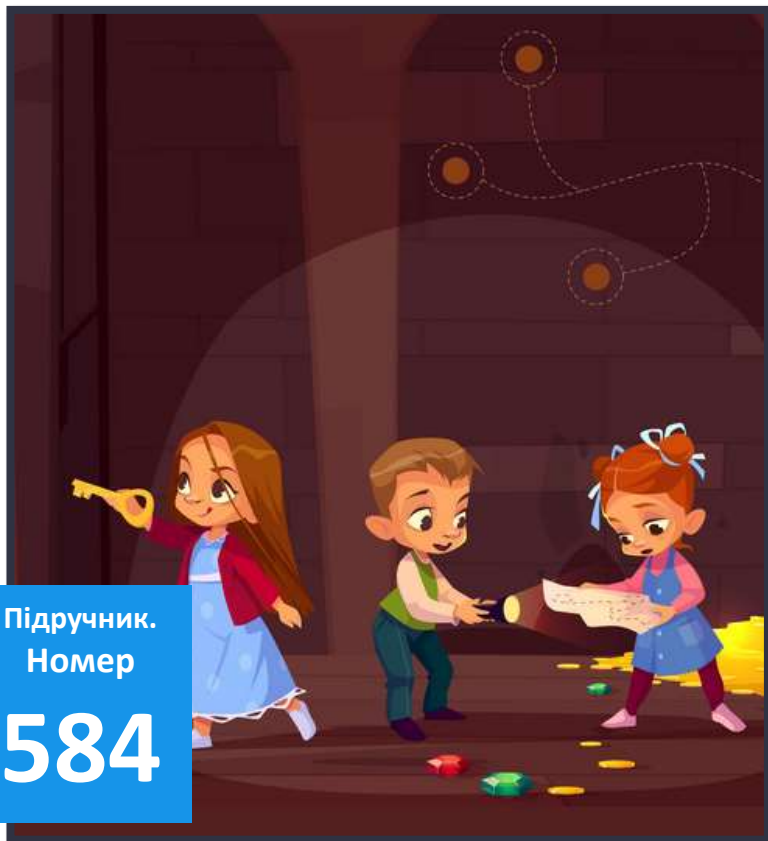
- 1) Яка різниця в ціні?
- 2) Скільки коштує рюкзак?

Відповідь: грн роздрібна ціна рюкзака.





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?



Підручник.
Номер

584

Підручник.
Сторінка

95

Задача 584

- 1) Скільки учнів додатково прийняли участь?
- 2) Скільки учнів приймали участь у квесті?

Відповідь: учнів приймали участь у квесті.

Добери по два значення a ,
щоб нерівності були істинні.

$$20 - a > 15$$

$$24 : a > 6$$

$$a + 12 < 15$$

$$a : 8 > 4$$

$$a \cdot 4 < 36$$

$$a - 20 < 5$$





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



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