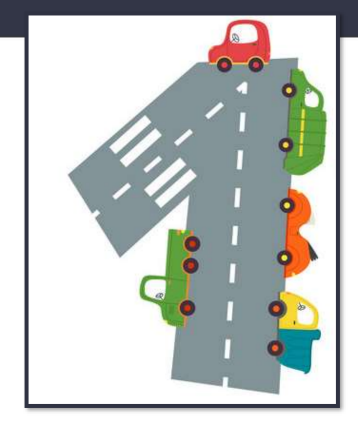
Математика

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







Знаходження числа за його частиною

Дата: 22.04.2024

Клас: 3-В

Урок: математика

Вчитель: Таран Н.В.

Тема. Знаходження числа за його частиною.

Повторення. Розв'язання нерівностей.

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.



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!





LEGO рахунок

1 - 406n 4e ...

2 год

5 год

3 год

6 год

4 год

7 год



LEGO рахунок

TOAHIEI TOHHU Le ...

500 Kr

300 кг

200 кг

1000 кг

100 кг

400 кг



LEGO рахунок

TOAHORO METPA 4e ...





10 cm

25 cm

15 cm

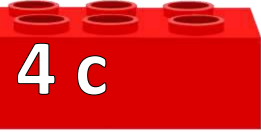
30 cm

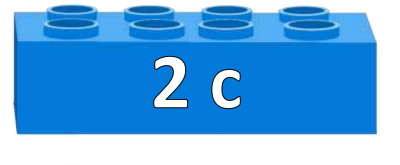


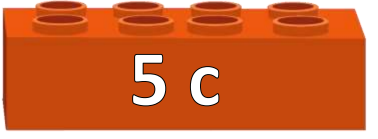
LEGO рахунок

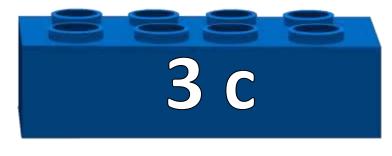
1 — ОДНІЄЇ ХВИЛИНИ Це















LEGO рахунок

П — ДВОХ METPIB Це ...





10 cm

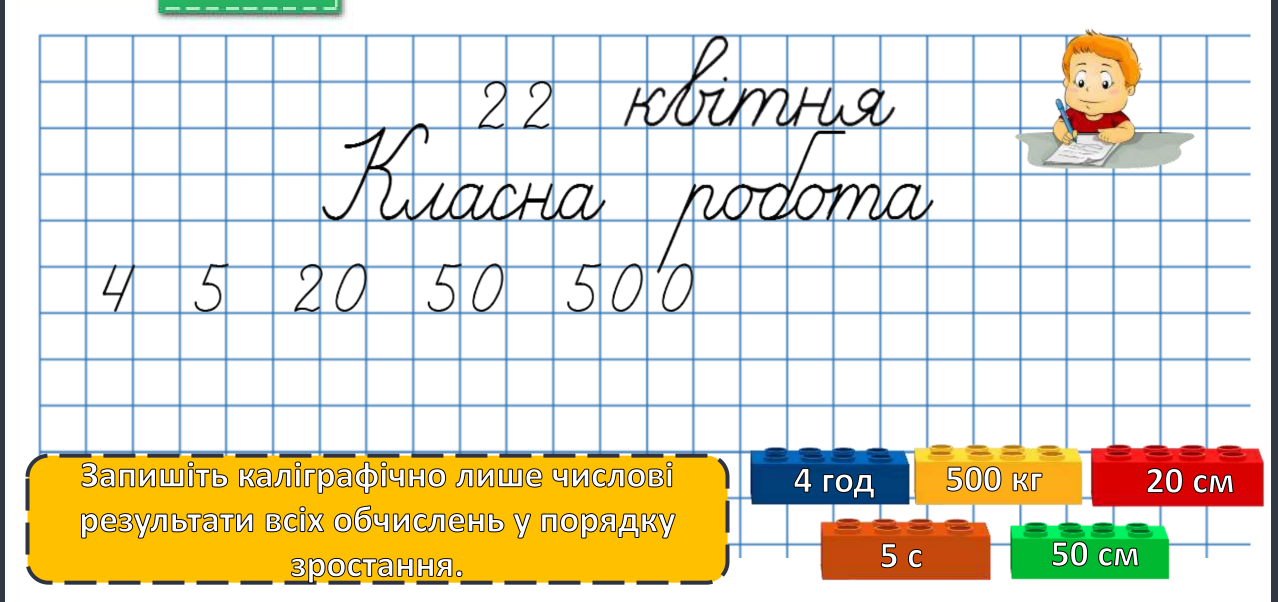


20 cm





Каліграфічна хвилинка



Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 22.04.2024

Рухлива вправа







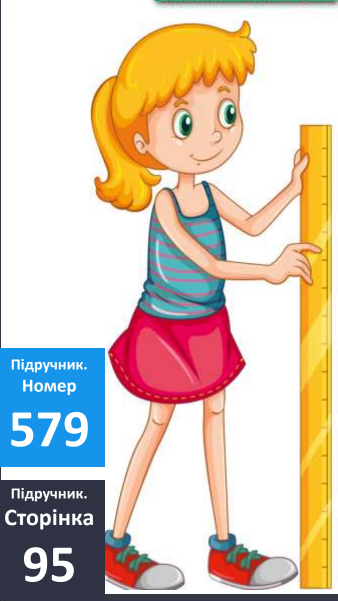


Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 95-96





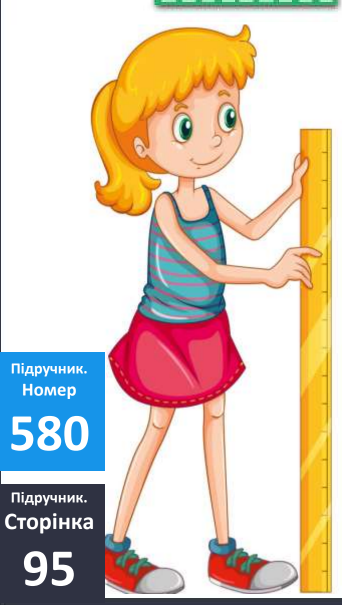
Запиши відповідь в міліметрах



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



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



95

Сьогодні 22.04.2024

Розв'яжи задачу

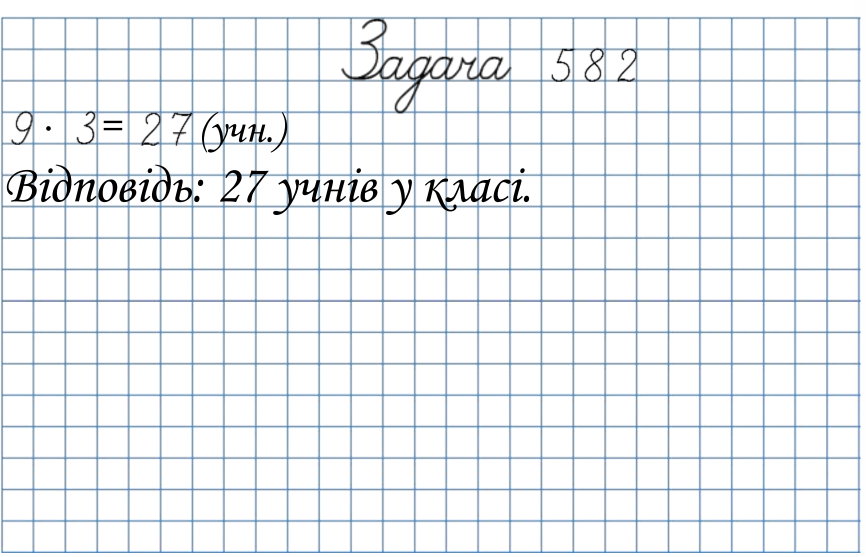


У класі 9 учнів займається в мистецькому гуртку. Це $\frac{1}{3}$ всієї кількості учнів. Скільки учнів у класі?



Розв'яжи задачу





підручник. **Сторінка**



Розв'яжи задачу

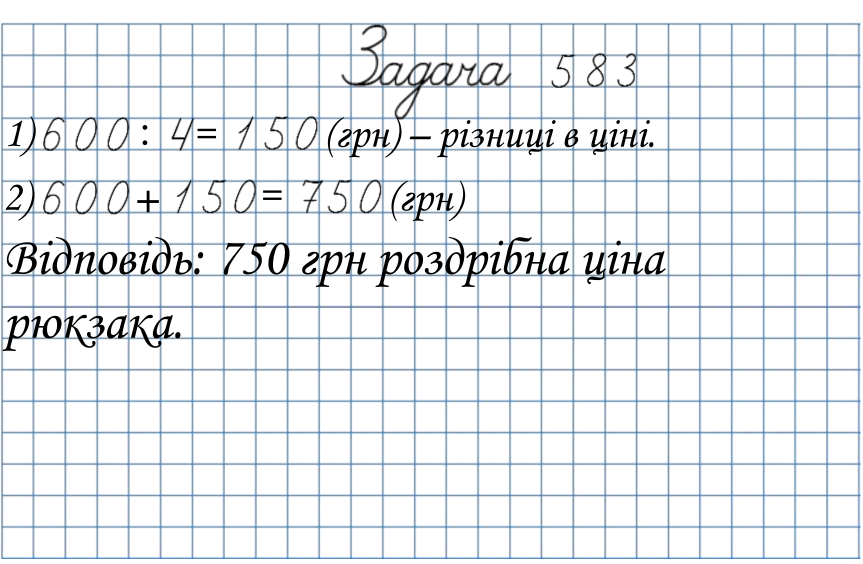


Гуртова ціна рюкзака становить 600 грн. Роздрібна ціна на $\frac{1}{4}$ вища.Яка роздрібна ціна рюкзака?



Розв'яжи задачу



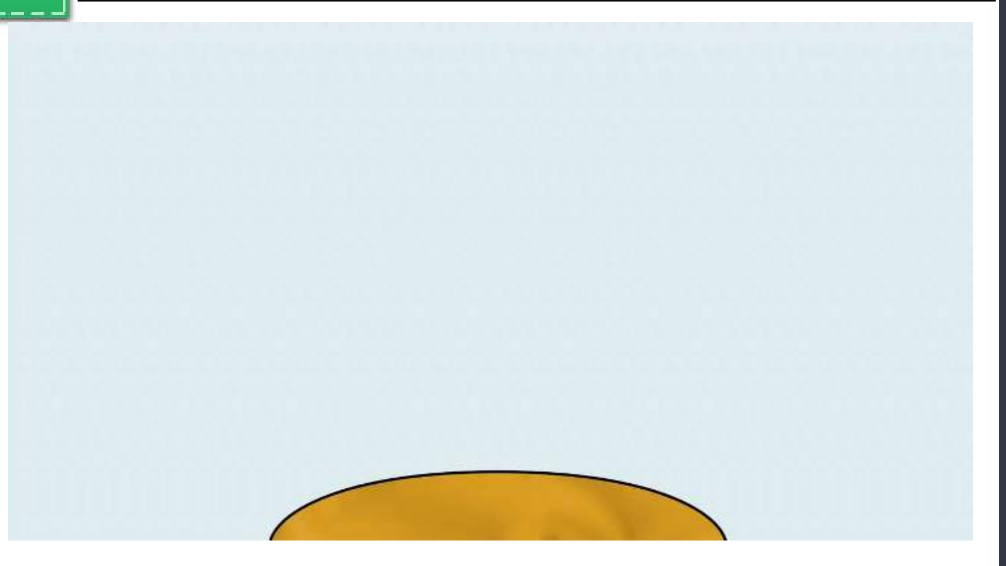


_{Підручник.}
Сторінка

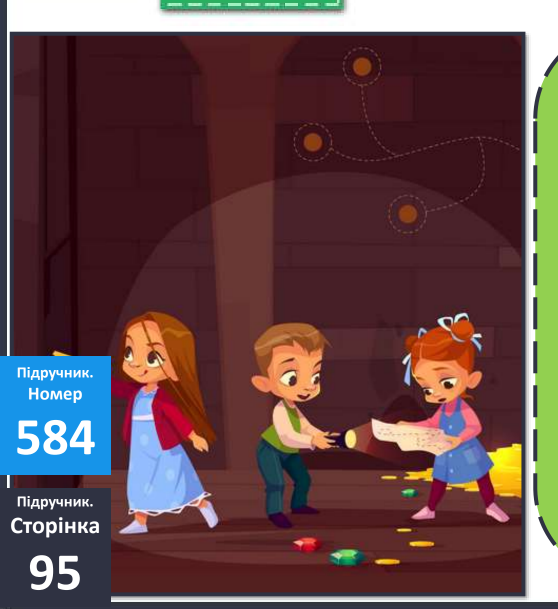


Фізкультхвилинка





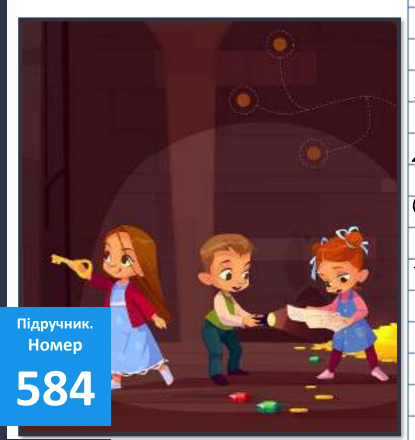
Розв'яжи задачу



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 (учн.) – додатқово прийняли участь; Відповідь: 36 учнів приймали участь у квесті.

_{Підручник.} **Сторінка**



Працюємо в групах



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



Самостійна робота. Заповни пропуски



$$\frac{1}{4}$$
 години = 2 хвилин.

$$\frac{1}{3}$$
 доби = $\frac{1}{3}$ годин.

$$\frac{1}{6}$$
 хвилини = $\frac{1}{6}$ секунд.



Домашнє завдання



На сторінці підручника 96 розв'язати задачу №587 та обчислити вирази 558. Короткий запис у щоденник c.96, №587, №588. Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап. Успіхів у навчанні!



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

