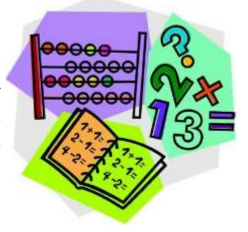
Розділ 1. Повторення та узагальнення матеріалу за 3 клас



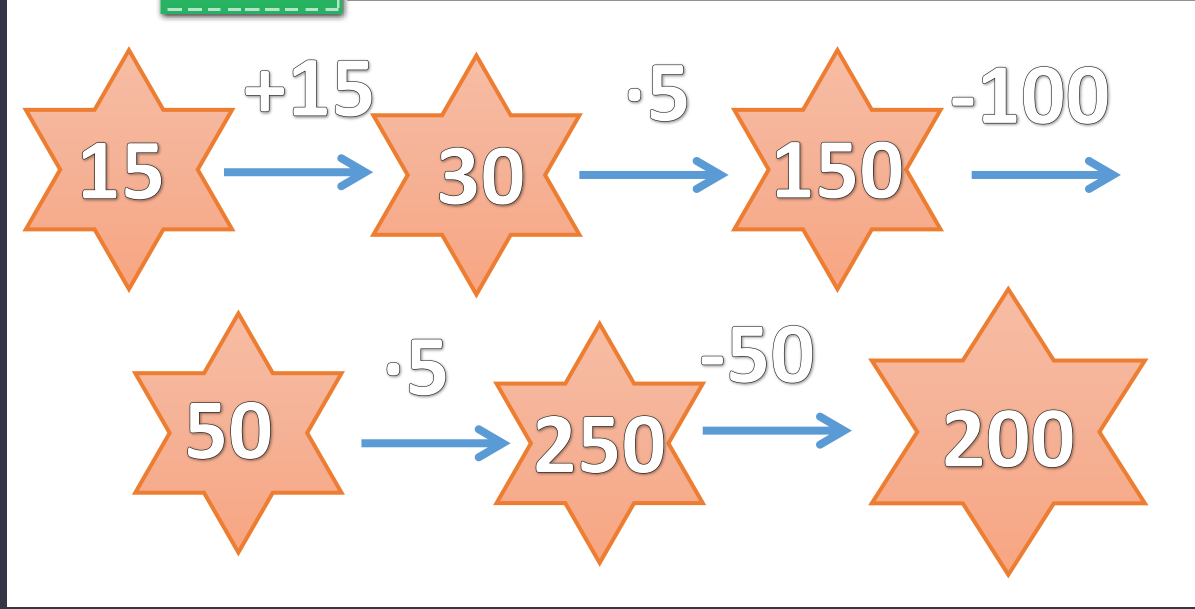
Повторення знаходження частини числа. Розв'язування задач з частинами

Мета: розвивати вміння знаходити частину числа та числа за його частиною, розв'язувати складені задачі, які включають знаходження числа. Виховувати культуру усного і писемного математичного мовлення.



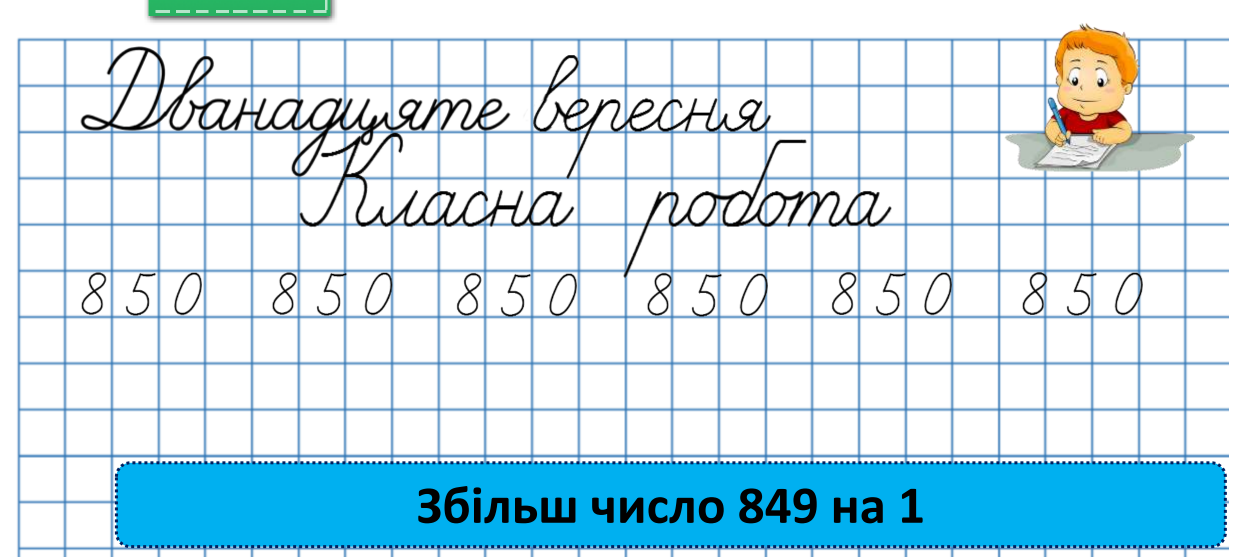


Обчисли усно





Каліграфічна хвилинка







 $64:(16 \cdot 2 \cdot 2) = 1$

$$72 - 32 : (4 + 4) = 68$$



Підручник номер

підручник Сторінка





 $48:(12:3)\cdot 2=24$

 $64:(16\cdot 2)\cdot 2=4$

(72 - 32): 4 + 4 = 14

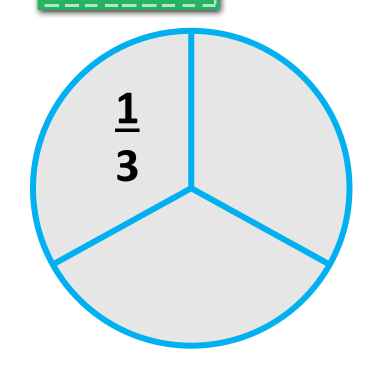
Підручник номер

88

підручник Сторінка



Напиши, яку частину кожної фігури зафарбовано. Що показує чисельник і знаменник у записаних числах?



| <u>1</u> 6 | |
|---------------|--|
| | |

| <u>1</u> 4 | |
|---------------|--|
| | |

1

чисельник дробу

Показує скільки взято рівних частин

3

знаменник дробу

Показує на скільки рівних частин поділено ціле

Підручник номер

89

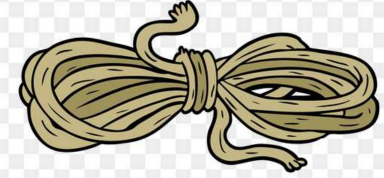
_{Підручник} Сторінка



Довжина мотузки 8 м 4 дм. Третину мотузки відрізали. Яка довжина мотузки, що залишилася?

 $8M \ 4 \ \partial M = 84 \ \partial M$

1) Скільки дм відрізали?



- 3) Скільки дм залишилося?
- Відповідь: дм мотузки залишилося.

Підручник номер

90

підручник Сторінка



Відрізок АК становить одну третю відрізка АВ.

АВ = 9 см 6 мм. Знайди довжину відрізка АК.

Сьогодні

B

Підручник номер

91

Підручник **Сторінка** 9cm 6 mm = 96 mm

96:3=32(mm)

Відповідь: відрізок АК становить 32 мм.



Першого дня художню виставу відвідало 120 осіб, а другого – у 3 рази більше. Учні четвертих класів становили відвідувачів. Скільки четверокласників відвідало виставу?

- 1) Скільки осіб відвідало другого дня?
- 2) Скільки осіб всього?
- 3) Скільки учнів відвідало виставу? Відповідь: учнів відвідало виставу.



92

Підручник Сторінка



Розв'яжи рівняння

x + 2 = 40

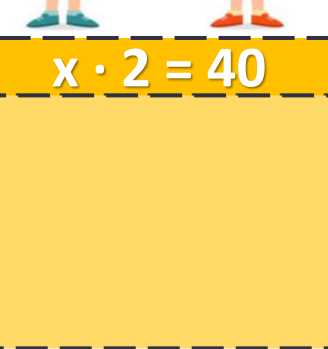


40: x = 40

Підручник номер

94

Підручник **Сторінка**



x:2=40

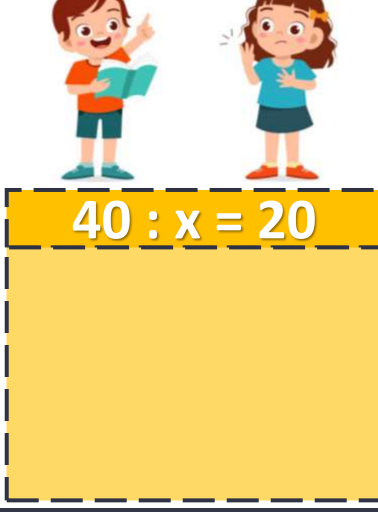


x:4=40

Підручник номер

94

Підручник Сторінка









На сторінці підручника 17 опрацювати № 97, 98.

Домашне завдання



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



Рефлексія. Дай відповідь на запитання

