

Повторення знаходження частини числа. Розв'язування задач з частинами



Дата: 11.09.2024

Клас: 4-А

Урок: математика

Вчитель: Старікова Н.А.

Тема. 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.





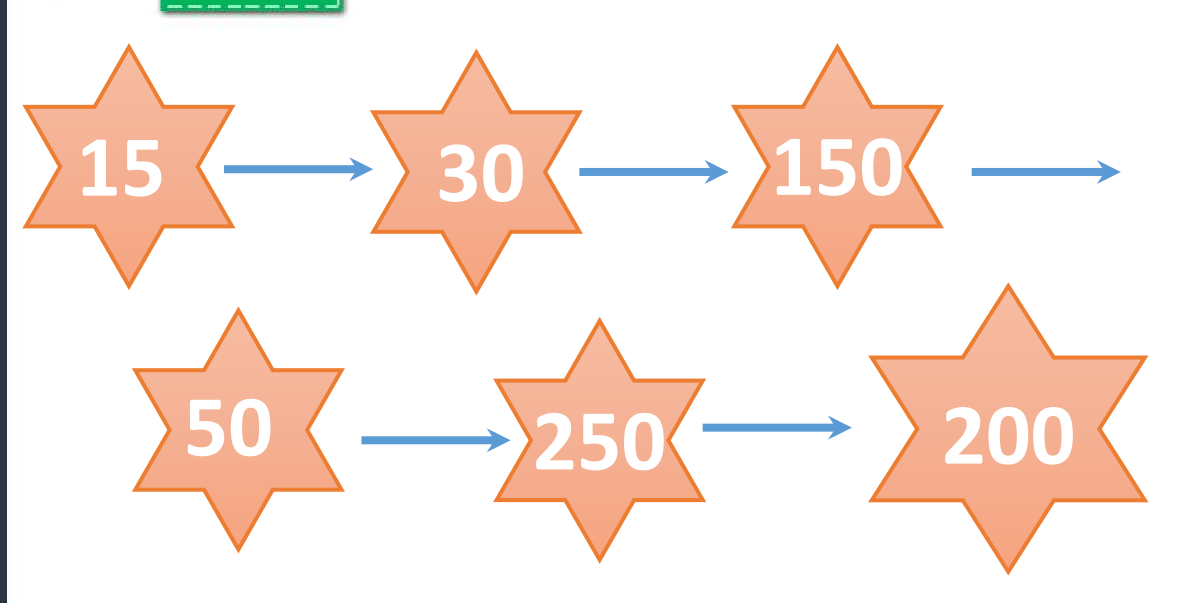


Емоційне налаштування



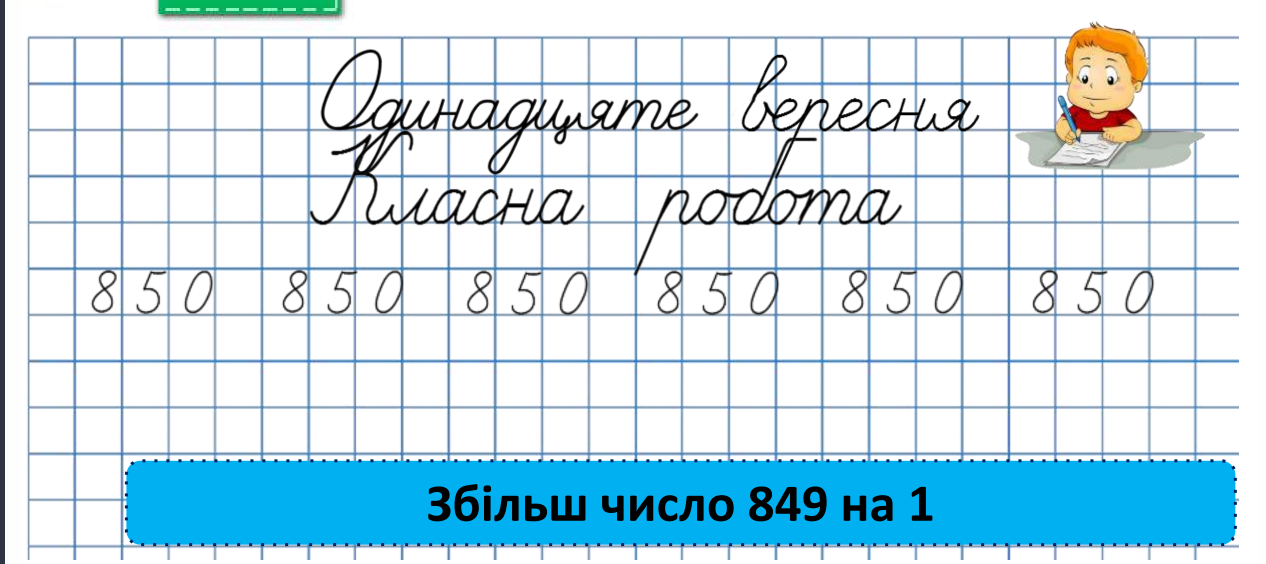


Обчисли усно





Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа

















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 15







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

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



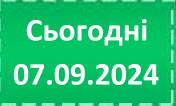
 $48:(12:3)\cdot 2=6$

підручник Сторінка

Підручник номер

88







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

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

(72 - 32): 4 + 4 = 14

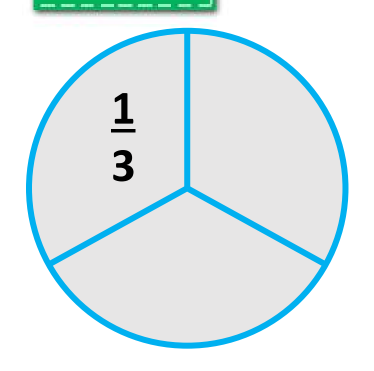
Підручник номер

88

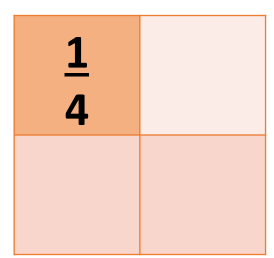
Підручник Сторінка



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



<u>1</u> 6	



1

чисельник дробу

Показує скільки взято рівних частин

3

знаменник дробу

Показує на скільки рівних частин поділено ціле

Підручник номер

89

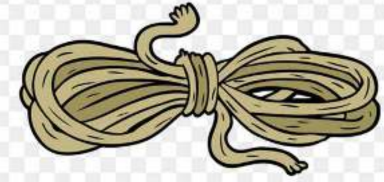
Підручник **Сторінка**



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

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

1) $84:3 = 28(\partial M) - \frac{1}{3}$ частина



3)
$$84-28 = 56 (\partial M)$$

Відповідь 56 дм мотузки залишилося.

Підручник номер

90

підручник **Сторінка**



Відрізок АК становить одну третю відрізка АВ. АВ = 9 см 6 мм. Знайди довжину відрізка АК.

A

K

B

Підручник номер

91

підручник **Сторінка** 9см 6 мм=96 мм

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 $\frac{1}{8}$ всіх відвідувачів. Скільки четверокласників відвідало виставу?

- 1) 120-3 =360(ос.) відвідало другого дня;
- 2) 360+120 = 480(oc.) всього;
- 3) 480:8 = 60(yy.)

Відповідь 60 учнів відвідало виставу.







Розв'яжи рівняння

x + 2 = 40

x = 40 - 2

x=38

38 + 2 = 40

40=40



 $x \cdot 2 = 40$

x = 40:2

x=20

 $20 \cdot 2 = 40$

40=40

40: x = 40

x = 40:40

x=1

40:1=40

40=40

Підручник номер

94

_{Підручник} Сторінка

Розв'яжи рівняння

x:2=40

 $x = 40 \cdot 2$

x=80

80:2=40

40=40

Підручник номер

94

_{Підручник} Сторінка

16



40: x = 20

x = 40 : 20

x=2

40:3=20

40=40

x:4=40

 $x = 40 \cdot 4$

x = 160

160 : **4** = **40**

40=40



Фізкультхвилинка





У Миколки в 4 рази більше фломастерів, ніж у Софійки. А в Софійки на 12 фломастерів менше, ніж у Миколки. Скільки фломастерів у Миколки?

Підручник номер

95*

Підручник **Сторінка** 1) 12:3 = $4 (\phi)$, припадає на одну частину від усіх;

3)
$$4 \cdot 4 = 16(\phi_{\bullet})$$

Відповідь: 16 фломастерів у Миколки.





У книжці a сторінок. Дівчинка прочитала $\frac{1}{5}$ кількості сторінок. А хлопчик — $\frac{1}{6}$ кількості сторінок цієї книжки. На скільки сторінок менше прочитав хлопчик?

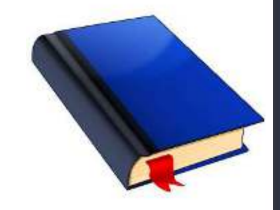
Підручник номер

96

Підручник **Сторінка** 1) а:5 (ст.) прочитала дівчинка;

2) а:6 (ст.) прочитав хлопчик;

3) a:5-a:6 (cm.)



Відповідьна а:5-а:6 сторінок менше прочитав хлопчик.



До свята квітів 5 учнів принесли по 7 жоржин і 9 учнів принесли по однаковому букету айстр. Усього жоржин та айстр було в кожному букеті?

- 1) $5.7 = 35(\kappa 6.)$ жоржин;
- 2) 116-35 =81(кв.) айстр всього;
- 3) $81:9 = 9(\kappa 6.)$

Відповідь 9 квіток жоржин в одному букеті.



На одній клумбі розцвіло 27 квіток, а на інший у 2 рази більше.

 $\frac{1}{9}$ всіх квіток зірвали для 9 однакових букетів.

Скільки квітів у букеті?

2)
$$27+54 = 81(\kappa e.) pasom;$$



4)
$$9:9=1(\kappa 6.)$$

Відповідь: 1 квітка у букеті.

Розв'яжи рівняння

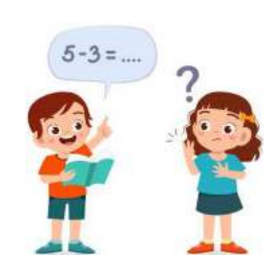


$$8 \cdot x = 136-64$$

$$8 \cdot x = 72$$

$$x = 72:8$$

8.9+64=136



a:7=652-582

$$a = 490$$





Короткий запис у щоденник с.17, № 97, 98 Потренуйся! https://learningapps.org/10 580082

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human або ел. пошту starikovanatasha1970@gmail.com
Бажаю успіхів у навчанні!



Рефлексія. Дай відповідь на запитання





