Сьогодні 08.10.2024 Уро No 33

Удосконалення вмінь обчислювати вирази, розв'язувати задачі вивчених видів та рівняння.





Дата: 16.10.2024

Клас: 4-А

Урок: математика

Вчитель: Старікова Н.А.

Тема. Удосконалення вмінь обчислювати вирази, розв'язувати задачі вивчених видів та рівняння.

Мета: актуалізувати знання учнів відносно розв'язування задач з дробами; розвивати вміння розв'язувати рівняння; розвивати логічне мислення; виховувати доброзичливість, уважність, самостійність, інтерес до математики; створити мотивацію до подальшого вивчення предмета.





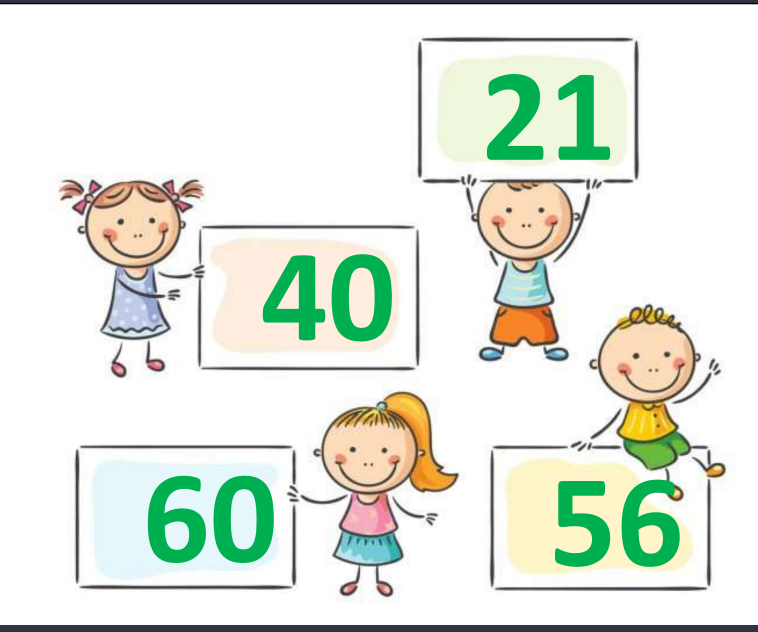
Вітаю вас, мої любі. У світлій затишній оселі. Нехай урок наш для вас буде, Як пісня — дзвінкий та веселий.





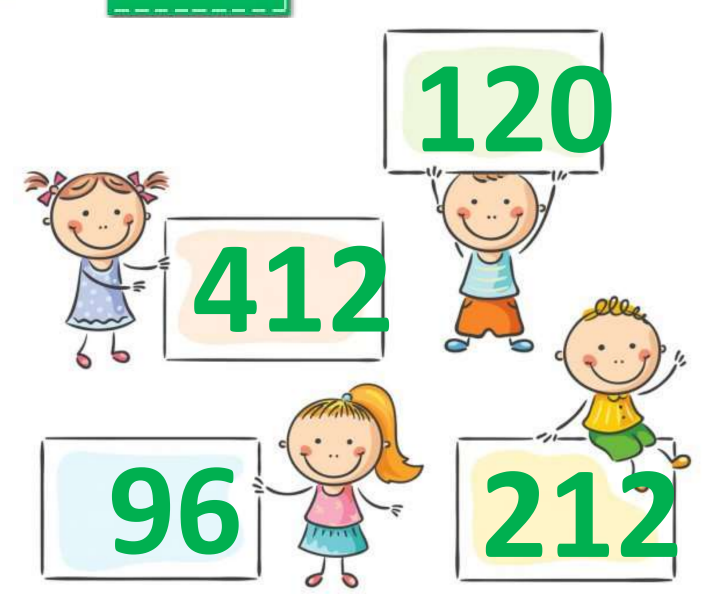
Обчисли усно





BCIM pptx

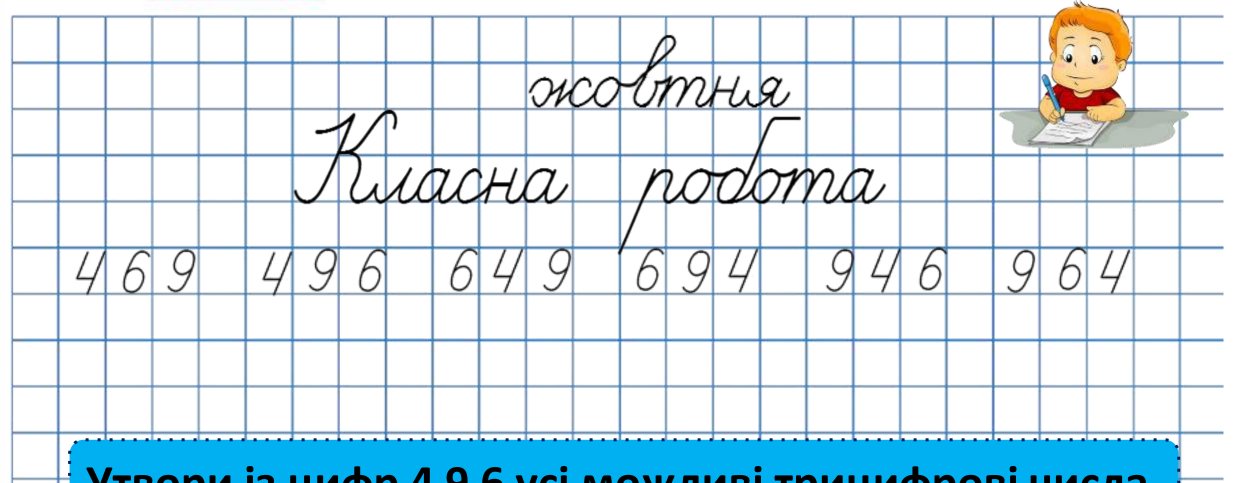
Обчисли усно







Каліграфічна хвилинка



Утвори із цифр 4 9 6 усі можливі трицифрові числа.



Рухлива вправа















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 54





 $\frac{1}{5}$ a=10

10:2.5=25

a=12

12:3·4= 16

 $\frac{1}{3}$ a=18

18:2·3=27

Підручник номер







На хлібокомбінат привезли 6 ц житнього борошна, що становить $\frac{3}{8}$ маси всього привезеного борошна. На скільки центнерів більше привезли пшеничного борошна, ніж житнього?

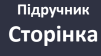
1) 6:3.8 = 16(u)всього борошна;

2) 16-6 = 10(u) пшеничного;

 $3) \quad 10-6 = 4(u)$

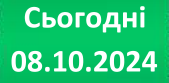
Відповідь: на 4 центнера більше.











3 *а* кг вершків одержують *b* кг масла. Скільки кілограмів масла одержать із *с* кг вершків?

3 18 кг вершків — 4 кг масла 3 360 кг - ?

 $(360:18)\cdot 4 = 80(\kappa z)$



_{Підручник} Сторінка







813:3+966:21

=317



_{Підручник} Сторінка

Підручник номер

318





Після сушіння грибів маса сушених грибів становить лише $\frac{1}{4}$ маси свіжих. Скільки кілограмів води випарується під час сушіння 600 кг свіжих грибів?

1) 600:4-1 =150(г) вага сушених грибів;

 $2) \quad 600-150 \quad =450(z)$

Відповідь: 450 грам води випарується.

Зошит номер

4

Сторінка





Розв'яжи рівняння

 $-x \cdot 48 = 644 -$

256

 $x \cdot 48 = 288$

x=288:48

x = 6

 $6 \cdot 48 = 644 -$

356

288=288

243 T X ' / Z -

x - 72533-245

x· 72=288

x=288:72

x = 4

 $245 + 4 \cdot 72 =$

533

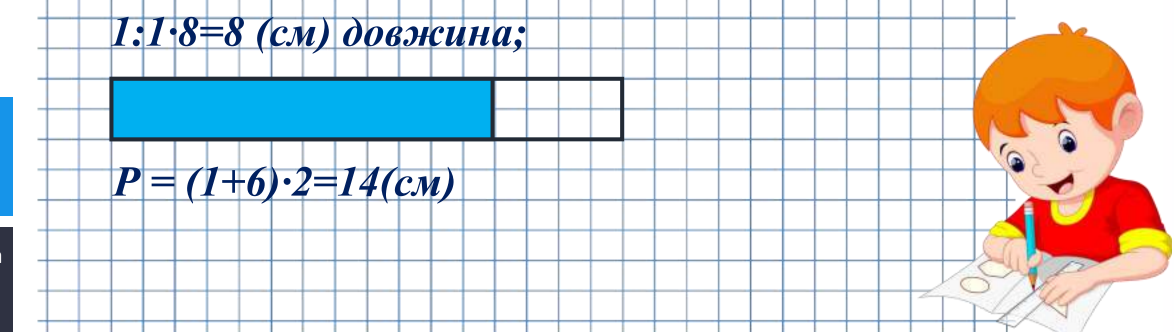
FOOLEGO

Підручник номер

242

_{Підручник} Сторінка

Накресли прямокутник, ширина якого 1 см, що становить $\frac{1}{8}$ довжини. Зафарбуй $\frac{3}{4}$ прямокутника. Знайди периметр зафарбованої частини.



Зошит номер

5

Сторінка **1 Q**

Знайди:

 $\frac{3}{5}$ від 60

 $60:5\cdot 3=36$



На хлібокомбінат привезли 6 ц житнього борошна, що становить $\frac{3}{8}$ маси всього привезеного борошна. На скільки центнерів більше привезли пшеничного борошна, ніж житнього?

140:7·2= 40

 $\frac{5}{7}$ від 490

490:7.5=350



Першого дня туристи пройшли 18 км, що становило $\frac{2}{9}$ усього маршруту. Скільки ще кілометрів залишилося подолати туристам?

35.18-720:48

 $(14 \cdot 26 + 52 \cdot 12):26$







Виконай завдання по картці: розв'яжи задачу та обчисли вирази. Тренажер https://learningapps.org/17847631 Фотозвіт виконаної роботи надсилай на освітню платформу Human. Бажаю успіхів у навчанні!

Вправа «Інтерв'ю»

Чого ви навчились на уроці?

Що найбільше вас вразило чи здивувало під час уроку?



Що нового ви сьогодні дізнались?

Чи було вам важко? Якщо так, то що саме?

Продовжіть речення. Тепер я знаю, що ...