*Y*poκ *№130*



Ділення складених іменованих чисел на розрядне. Складання рівностей за заданими значеннями величин. Розв'язування задач на знаходження вартості. Складання рівностей за значеннями величин.







Всіх до класу він скликає Голосистий наш дзвінок, І ми радо поспішаєм На цікавий наш... урок.

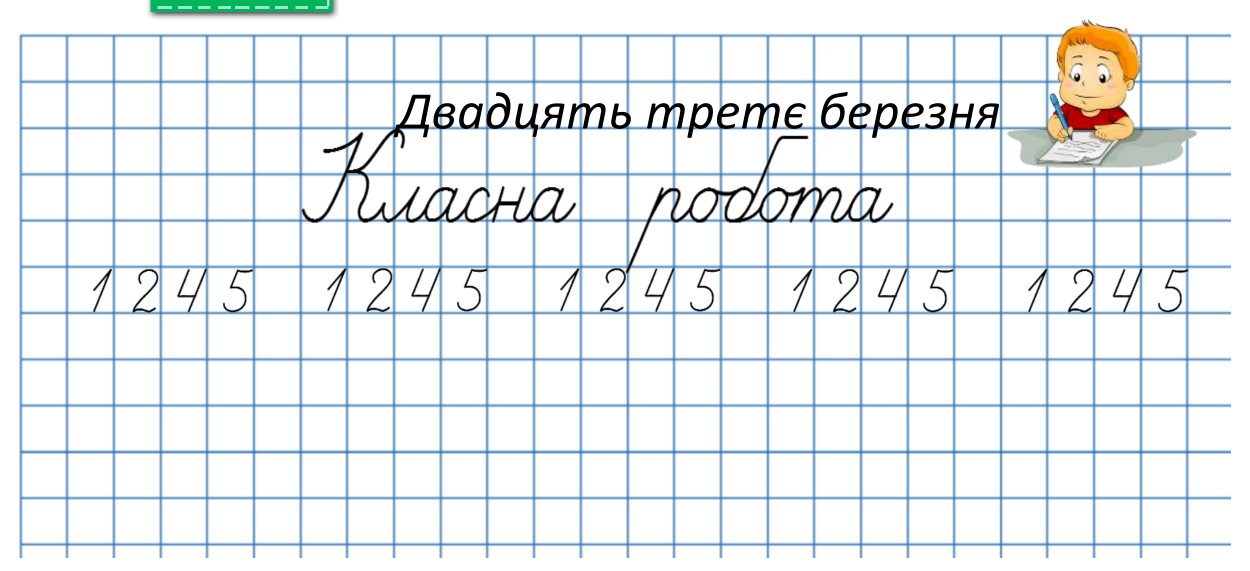




:60



Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 86







1) Перший доданок 20, другий доданок 12. Знайди суму, збільш її на 6, зменш на 22, збільш на 40, відніми 2, додай 16, відніми 60, додай 26, відніми 5. Зайди суму отриманого числа і числа 9.

20+12+6-22+40-2+16-60+26-5+9=40

номер 493

Підручник

Підручник

Сторінка

2) Страус росте на 15 мм за день. На скільки сантиметрів підросте страус за 30 днів?

 $15 \cdot 30 = 450 \text{(MM)} = 45 \text{(cM)}$



Тривалість життя коня 25 років. $\frac{1}{5}$ частину життя він росте. Скільки років росте кінь?



 $25:5\cdot 1=5$ років

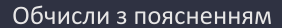
Підручник номер

493

Підручник Сторінка

86

Пограй у гру «Хто придумає найцікавішу задачу». Переможці визначайте голосуванням. Пам'ятайте про правила взаємодії.





20 400 : 50

268 900 : 800

20400 | <u>50</u> 200 | 4 08 400 400



Підручник номер **494**

підручник Сторінка

86



Обчисли

14 грн 80 коп:40 = 1480 коп. : 40 = 37 коп.

14 грн 80 коп.: 40 коп. = 37

30 m 80 cm :40 = 3080 cm : 40 = 77 cm

Підручник номер 495

5 τ 60 κг · 50 = 5060 κг · 50 = 253000 κг

9 m 64 · 50 = 964 m · 50 = 48200 m

12 т 720 кг : 80 | =12720 кг : 80 | = 159 кг



3 однієї ділянки працівники теплиці зібрали 30 ящиків огірків, а з другої - 32. З другої ділянки зібрали на 30 кг огірків більше. Скільки кілограмів огірків зібрали працівники з кожної ділянки?

1) 32-30=2(ящ.) різниця;

номер **496**

Підручник

2) $30:2=15(\kappa z)$ в 1 ящику;

Підручник Сторінка (3) $15 \cdot 32 = 480 (\kappa z)$ з I ділянки;

4)

 $15.30 = 450(\kappa z)$

Відповідь: 480 кг та 450 кг.





До ресторану привезли 7 кг білого винограду і 5 кг рожевого винограду за однаковою ціною. Вартість білого винограду більша на 220 грн. Яка вартість кожного винограду?

1

Сторінка

86

Підручник номер

497

Підручник

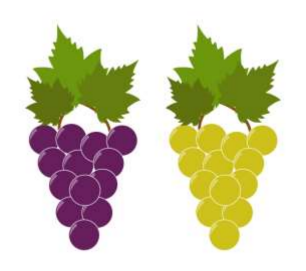
(1) 7-5=2(кг) різниця;

2) $220:2=110(\kappa r)$ вартість 1 кг;

3) 110.7 = 770(грн) за білий виноград;

4) 110.5 = 550(грн)

Відповідь: 770 грн та 550 грн.







Склади рівності за такими значеннями величин



2600 кг

20 ц 2 кг

65 M

2 km 600 m

2 т 6 ц

32 m 80 cm

2600 M

650 дм

32 м 8 дм

2002 кг

Підручник номер

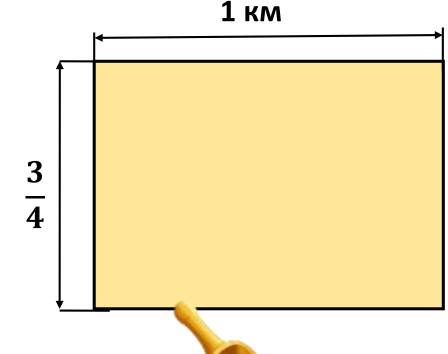
498

підручник **Сторінка**

86



Прямокутне поле завдовжки 1 км має ширину, що дорівнює $\frac{3}{4}$ довжини. Скільки треба пшениці, щоб засіяти це поле, якщо на 1 га висівають 120 кг зерна?



Підручник номер

499

Сторінка

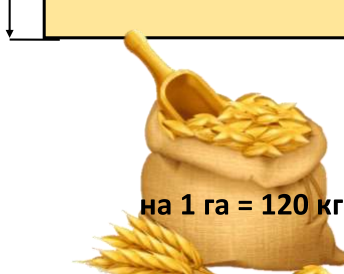
Підручник

 $1000 \cdot 750 = 750000$ (м²) площа поля;

3) $752a \cdot 120 = 9000(\kappa 2)$

 $1000:4\cdot3 = 750(км)$ ширина;

Відповідь: потрібно 9000 кг зерна.





Домашне завдання



На сторінці підручника 87 опрацювати № 501, 502 Виконати інтерактивне онлайн завдання

https://learningapps.org/watch?v=p8 h5f2qmk22

Повторення:Ділення на кругле двоцифрове число. Результати надати на Human.

Відкрити онлайнове інтерактивне завдання



Це було неперевершено!

Ну, нормальний урок.

Урок пройшов погано.





