Розділ 12. Множення на розрядні числа



Дата: 10.03.23

Клас: 4 – Б

Предмет: Математика

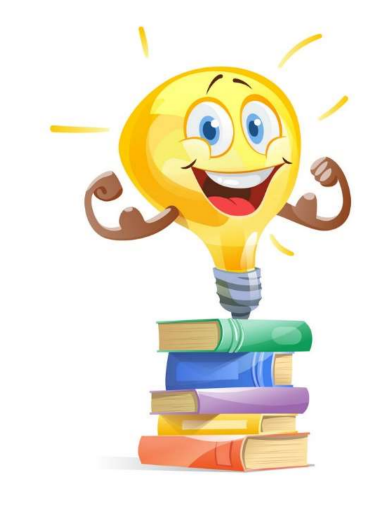
Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: Розв'язування задач з використанням розрядних чисел на знаходження вартості, визначення продуктивності. Обчислення виразів. Добір істинних значень до нерівностей. Повторення. Визначення загальної кількості десятків, сотень, одиниць тисяч.

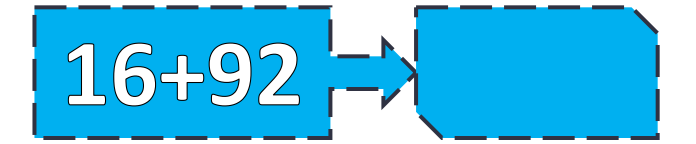
Мета: формувати обчислювальні навички, закріплювати вміння розв'язувати задачі; розвивати мислення, пам'ять; виховувати моральні якості, свідоме і творче ставлення до навчання.



Вже пролунав шкільний дзвінок, Покликав всіх нас на урок. Рівненько стали. Все. Вже час, Роботу починає клас. За парти всілися зручненько, Поклали руки всі гарненько. Готові? Так. А настрій як? Клас! Тож успіх всіх чекає нас!







15+74 =



18+61 =>



УСНО 1) Обчисли

31 · 20 | =

42 · 200

20 000 : 100

400 -12

2) Знайди корені рівнянь

x : 200 = 200

X=

 $x \cdot 200 = 200$ | x =



x - 200 = 200

=

200 + x = 200

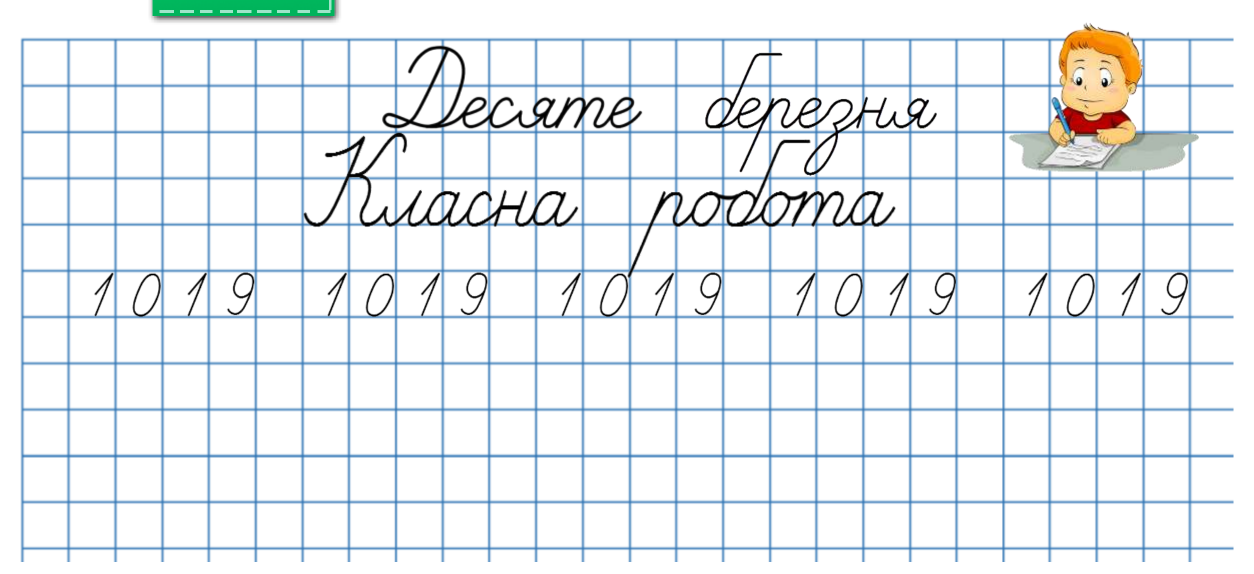
 $\mathbf{x} =$

Підручник номер **401**



Сьогодні

Каліграфічна хвилинка





Сьогодні 08.03.2023

Рухлива вправа















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 71





Зелені - 4 кг ябл. по ? грн. — 80 грн. Червоні — 6 кг - ? грн.

- 1)Яка ціна зелених яблук?
- 2) Скільки заплатили за червоні яблука по такій самій ціні?

Відповідь: .. грн. за червоні яблука.



Порівняй задачі

Червоні — 6 кг - ? грн. **200** грн. Зелені — 4 кг - ? грн.

- 1) Скільки всього придбали яблук?
- 2) Яка ціна 1 кг яблук?
- 3) Скільки заплатили за червоні яблука?
- 4) Скільки заплатили за зелені яблука?

$$1) = ..(\kappa z) - \beta c b o z o.$$

Відповідь: за червоні яблука заплатили .. грн., за зелені - .. грн.



1) Для приготування вітамінного напою взяли 4 кг зелених яблук і 6 кг червоних за однаковою ціною. За зелені яблука заплатили 80 грн. Скільки грн заплатили за червоні.

$$2) 20 \cdot 6 = 120(грн)$$

Відповідь: 120 грн за червоні яблука.

1)
$$4+6=10(\kappa 2)$$
 всього;

3)
$$20 \cdot 4 = 80$$
(грн) за зелені яблука;

4)
$$20.6 = 120(грн)$$

Відповідь: 80 грн та 120 грн.

2) Купили 6 кг червоних і 4 кг зелених яблук за однаковою ціною За всю покупку заплатили 200 грн. Скільки коштують окремо зелені й червоні яблука?

Підручник номер

402





I обладнання - 1 хв - 80 ст. II обладнання – 1 хв - 120 ст. 40200 ст.

Скільки стаканчиків виготовили на обладнанні кожного виду?



- 2) Скільки часу працювали?
- 3) Скільки стаканчиків виготовили на І обладнанні?
- 4) Скільки виготовили на ІІ обладнанні?





I обладнання - 1 хв - 80 ст. II обладнання — 1 хв - 120 ст. 40200 ст.

Скільки стаканчиків виготовили на обладнанні кожного виду?

$$=...(um.)$$
 за 1 хвилину разом;

$$=...(x_{8.}) \ vac;$$

$$=...(ит.)$$
 на I обладнанн i ;

$$=...(um.)$$

Підручник

Відповідь: 16080 штук та 24120 штук.

BCIM pptx

Сьогодні

Обчисли

245 · 400

443 · 500

843 · 20-45 · 300

,245 ____400 ,443 ____500 _×3200 ____70 3200 · 70

2306 · 40

897 · 600-915 · 300

,2306 ____40

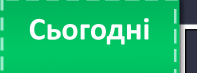


_× 843 _____20

45300

,897 ____600 915 ____300

Підручник номер



BCIM pptx

Добери по 3 значення х, для яких нерівності правильні

 $x \cdot 18 > 400$

200 - x < 175

x:20 < 50

x=80, 40, 35

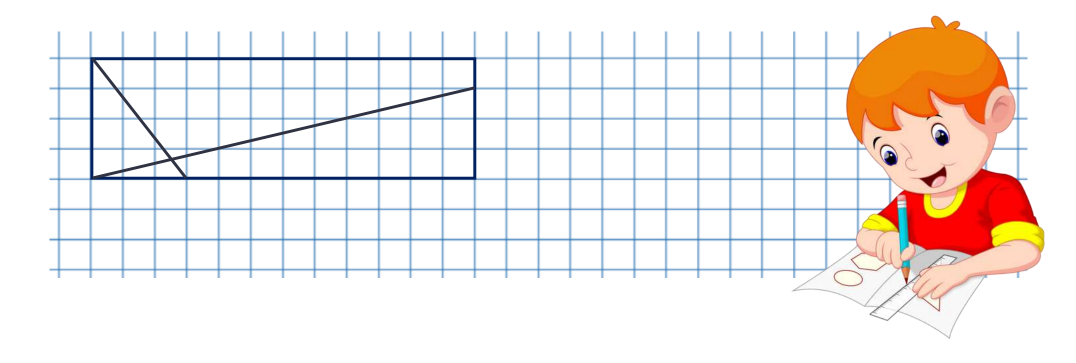
x=100,120,150

x=140,200,300





Побудуй прямокутник довжиною 6 см і шириною 2 см. Проведи дві прямі так, щоб прямокутник поділився на 2 трикутники й 2 чотирикутники.



Обери колір, що характеризує твій настрій.







Задача № 409, приклади № 410.

Роботи надсилайте на Нитап або на ел. пошту **lenusya.lysenko@gmail.com**



Задача 409

```
Кольорові - ? ст. по 4 грн. - ? грн. Білі - ? ст. по 2 грн. - ? грн.
```

Міркування:

- 1) По скільки купили стаканчиків кожного виду?
- 2) Скільки заплатили за кольорові стаканчики?
- 3) Яка вартість білих?



Використані джерела:

https://vsimpptx.com/author/matematika-lishenko-gp-4-klas