Математика

Розділ 12. Множення на розрядні числа

Сьогодні 06.03.2023

Розв'язування задач з використанням розрядних чисел на знаходження вартості, визначення продуктивності.

Обчислення виразів. Добір істинних значень до нерівностей.

Повторення:Додавання двоцифрових чисел.

Дата:10.03.2023

Клас:4-А

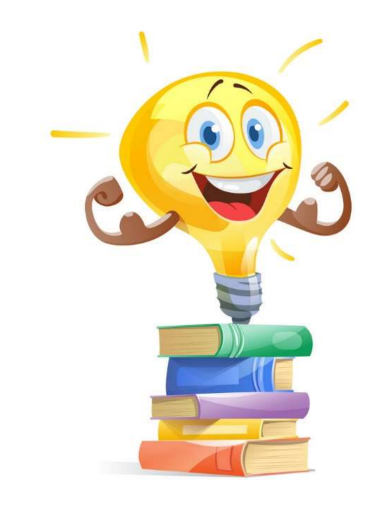
Предмет: Математика

Вчитель: Довмат Г.В.

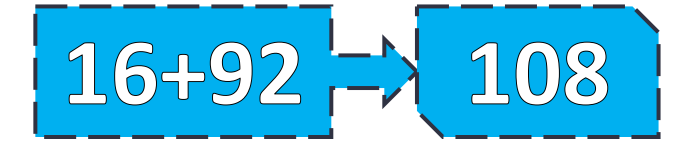
Мета: формувати обчислювальні навички, закріплювати вміння розв'язувати задачі; розвивати мислення, пам'ять; виховувати моральні якості, свідоме і творче ставлення до навчання.



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!







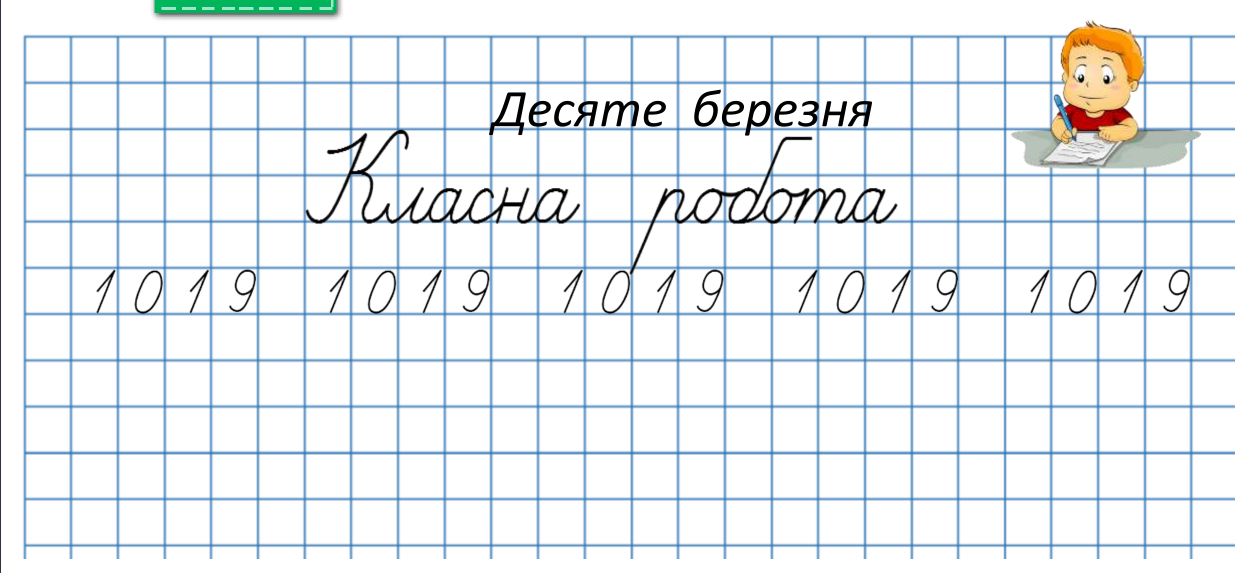




18+61 = 79



Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа

















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 71



1) Обчисли

31 · 20

= 620

42 · 200

= 8400

20 000:100

= 200

400 · 12

= 4800

Підручник номер

401

Підручник Сторінка

2) Знайди корені рівнянь



$$x \cdot 200 = 200$$
 $x = 1$



$$x - 200 = 200 = 400$$

$$200 + x = 200$$
 $x = 0$



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.

Підручник номер

402

Підручник Сторінка 1) $4+6=10(\kappa 2)$ всього;

2) 200:10 =20(грн) за 1 кг;

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

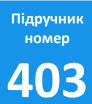
4) 20.6 = 120(грн)

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?



Підготуйте для молодших школярів доповідь про екологічно чисту продукцію.



Підручник **Сторінка**





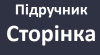
На одному обладнанні виготовляють за 1 хв 80 паперових стаканчиків, а на іншому за тай самий час - 120. Усього виготовили 40 200 шт. Скільки стаканчиків виготовили на обладнанні кожного виду?

- (1) 80+120=200(шт.) за 1 хвилину разом;
- 2) $40200:200 = 201(x_{B.}) \text{ } vac;$
- 3) $80 \cdot 201 = 16080$ (шт.) на I обладнанні;
- 4) $120 \cdot 201 = 24120 (um.)$

Відповідь: 16080 штук та 24120 штук.



404











Обчисли

245 · 400

= 98000

3200 . 70

=224000

443 · 500

= 221500

2306 · 40

92240

843 · 20-45 · 300

= 30360

897 · 600-915 · 300 | = 263700

_x245

400

98000

_x443

_x3200

70

224000

_x2306

40

92240



Підручник номер

405

Підручник Сторінка

843 20 16860

45 *300* 13500

500

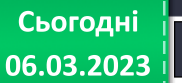
221500

16860 13500 3360

897 600 538200

915 300 274500

538200 *274500* 263700



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

Підручник номер

406

Підручник **Сторінка**

72

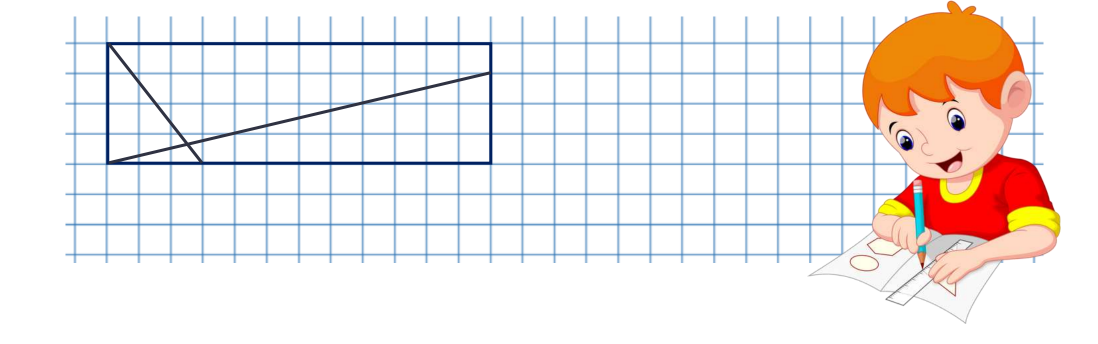




Побудуй прямокутник довжиною 6 см і шириною 2 см. Проведи дві прямі так, щоб прямокутник поділився на 2 трикутники й 2 чотирикутники.



Підручник **Сторінка**







На сторінці підручника 73 опрацювати №409, 410 Короткий запис у щоденник с.73 №409, 410



Водій автомобіля помітив, що лічильник показує числовий паліндром (число, яке читається однаково в обох напрямках) кілометрів 26 962. Через 2 год на лічильнику було знов число паліндром. Яка могла бути найменша постійна швидкість автомобіля?

Наступне число - паліндром 27072

Підручник номер

Підручник Сторінка 27072-26962=110(км) проїхав за 2 год;

 $110:2 = 55(\kappa M/200)$

Відповідь: найменша постійна швидкість 55 км/год.

Склади задачі із числовим паліндромом.



Обери колір, що характеризує твій настрій.

