Розділ 15. Ділення на двоцифрові числа

Сьогодні 20.05.2022

Ypoκ №156



Ділення багатоцифрових чисел на трицифрове. Знаходження частки виду 2268:324 з поясненням. Розв'язування задач на зустрічний рух. Обчислення виразів з іменованими числами. Визначення видів трикутників за істотними

ознаками

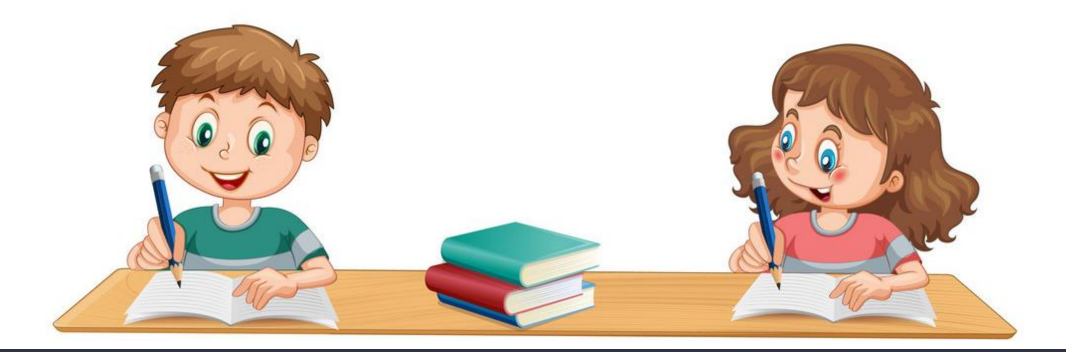


Клас готовий працювати? Додавати й віднімати, Числа й вирази рівняти, Вчасно руку піднімати, Щоб складну задачу розв'язати. Проспівав дзвінок – Починається урок





Перевіримо домашнє завдання





40.6=240

19.5=95

80+16=96



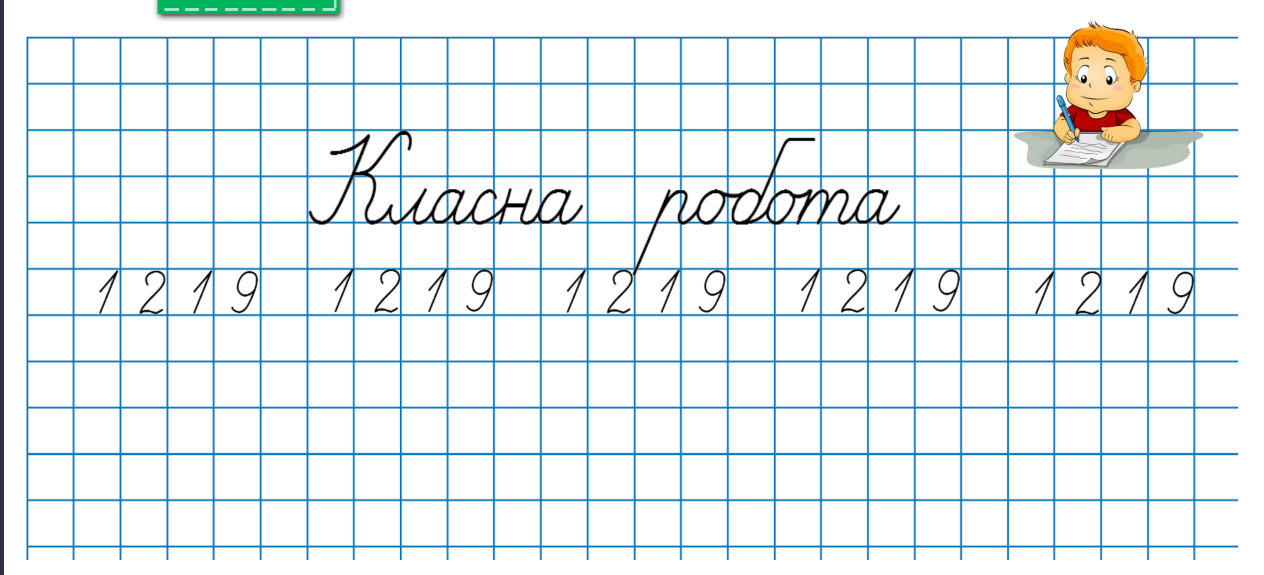


41.3=123





Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа









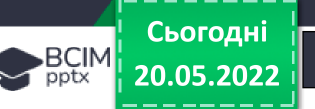






Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 123





Обчисли

800:400

= 2

6400:800

= 8

7400:100

= 74



 $110 + 220 - 50 \cdot 5 : 10 = 305$

110 + 220 - 50 : (10 + 15) = 328

 $1000 - 800 \cdot 10 : 100 = 920$

 $(1000 - 800) \cdot 10 : 100 = 20$

Підручник номер

723

підручник **Сторінка**



Знайди частку й остачу

613:300

5448:600

34 586 : 700

Підручник номер

724

_{Підручник} Сторінка





Розглянь і поясни ділення на трицифрове число

852 | <u>213</u> 852 | 4 0 20349 | 323 1938 | 6 3 969 969 0

Підручник номер

725

Підручник **Сторінка**





Знайди частку 2268 : 324 з поясненням.



2268 | <u>324</u> 2268 | 7

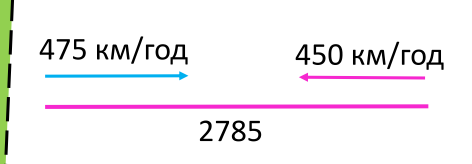
Підручник номер

726

Підручник **Сторінка**



3 двох міст, відстань між якими 2785 км, одночасно назустріч один одному вилетіли два літаки. Швидкість першого літака 475 км/год, а другого - 450 км/год. Через скільки годин відстань між літаками стане 10 км?



Підручник номер

727

Сторінка

Підручник

2785 - 10 = 2775 (км) відстань, яку треба пролетіти, щоб між ними стало 10 км;

475 + 450 = 925(км/год) швидкість зближення;

2775:925 = 3(200)

Відповідь: через 3 год відстань між літаками стане 10 км.



Склади та розв'яжи задачу за поданим виразом.

1118: (546: 42)



564 кг яблук розклали у 42 ящики. Скільки ящиків потрібно, щоб розкласти 1118 кг яблук?

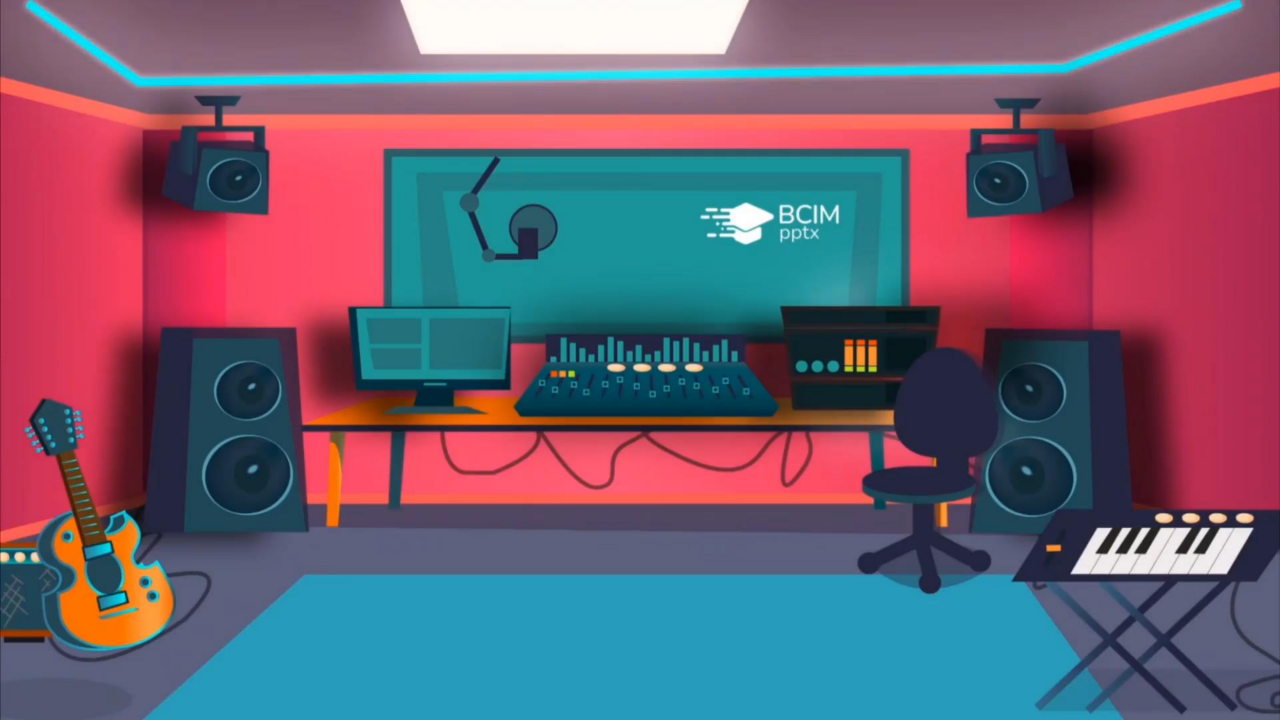
728

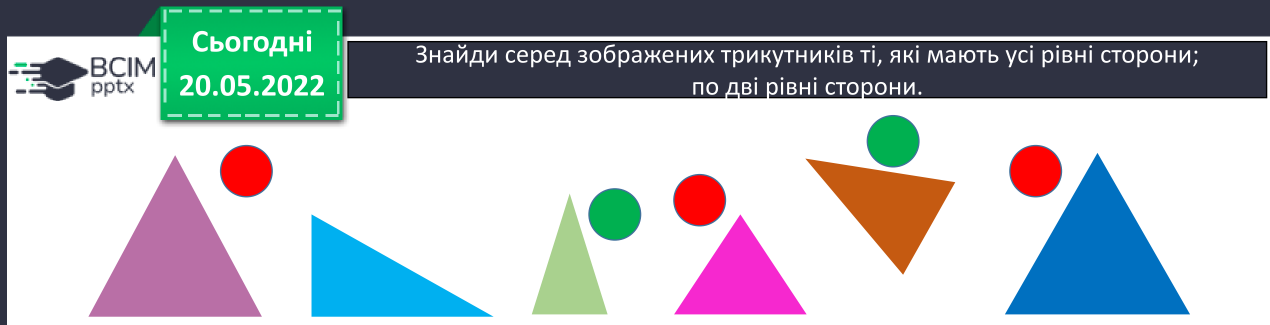
Підручник

Підручник Сторінка

124

Відповідь: потрібно 86 ящиків.





Підручник номер

729

Підручник **Сторінка**

Периметр яких трикутників обчислюється за формулами : $P = a \cdot 3$; $P = a + b \cdot 2$?

Виміряй у міліметрах і перевір.





26 κς 372 ς: 76 – 22 κς 88 ς: 88

= 96 г

BCIM PRIM

Підручник номер

730

підручник **Сторінка**

BCIM pptx

Обчисли

30 km 8 m : 88 + 14 km 600 m · 42

= 613541m



730

Підручник

номер

Підручник **Сторінка**

124

10 m:5 cm

= 200

10 кг: 5 г

= 2000





Робота з зошитом з математики Григорія Лишенко с. 92 №1-3



Постав дужки так, щоб рівності були істинними

 $(240:40+20) \cdot 2 = 52$

 $240:(40+20)\cdot 2=8$

 $240:(40 + 20 \cdot 2) = 3$

 $90 - (30 : 3) \cdot 5 = 40$

(90 - 30): $3 \cdot 5 = 100$

90 - 30 : (3 · 5) = 88

Зошит номер

1

Сторінка





В одному у баку було 160 л води, а в другому - 190 л. Скільки літрів води треба перелити з другого баку а перший, щоб обох баках було стало води порівну?

1)
$$160+190=350(\pi)$$
 в обох баках;

2)
$$350:2=175$$
(л) якщо порівну в кожному;

3)
$$190-175=15(\pi)$$

II спосіб:

$$(190-160):2=15(\pi)$$

Відповідь: треба перелити 15 л води.



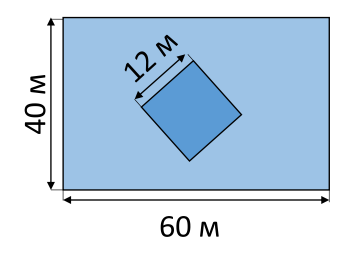








Знайди площу ділянки навколо басейну за планом



1)
$$40.60=2400(M^2)$$
 уся площа;

2)
$$12 \cdot 12 = 144(м^2)$$
 площа басейну;

3)
$$2400-144=2256(M^2)$$

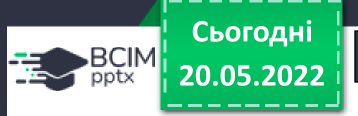
Відповідь: площа ділянки 2256 м².

Зошит номер

3

Сторінка







На сторінці підручника 124 опрацювати №731, 732 Короткий запис у щоденник с.124 №731, 732



Це було неперевершено!

Ну, нормальний урок.

Урок пройшов погано.





