Ypok

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



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



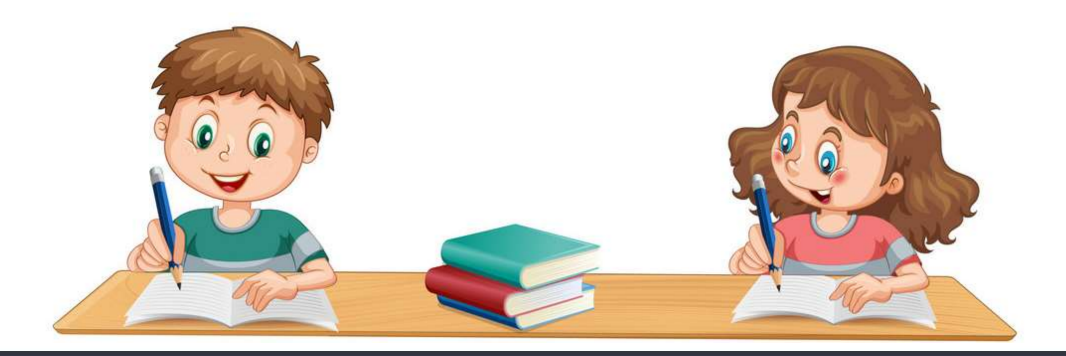


Клас готовий працювати? Додавати й віднімати, Числа й вирази рівняти, Вчасно руку піднімати, Щоб складну задачу розв'язати. Проспівав дзвінок – Починається урок





Перевіримо домашнє завдання





40.6=240

19.5=95

80+16=96





41.3=123

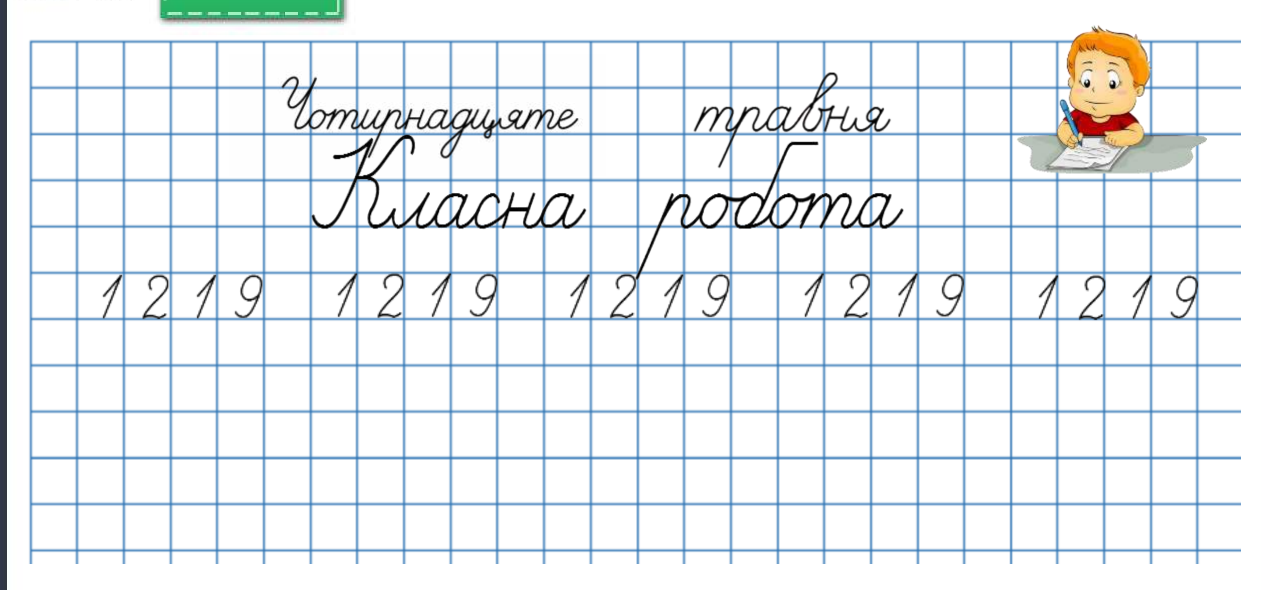
14.4=56

56-45= 11





Каліграфічна хвилинка





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 | 324 2268 | 7 0

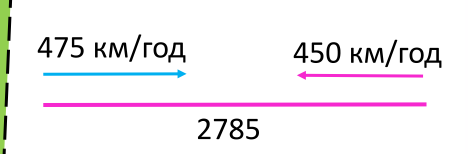
Підручник номер

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

Підручник Сторінка

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?

номер **7**2 Q

Підручник

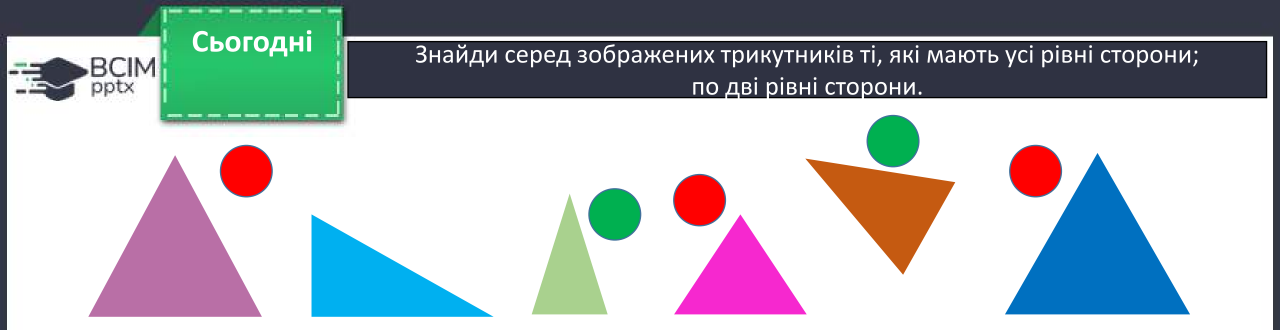
728

_{Підручник} Сторінка

124

Відповідь: потрібно 86 ящиків.





Підручник номер

729

Підручник **Сторінка 174**

Периметр яких трикутників обчислюється за

формулами : $P = a \cdot 3$; $P = a + b \cdot 2$?

Виміряй у міліметрах і перевір.



26 κΓ 372 Γ: 76 – 22 κΓ 88 Γ: 88

= 96

BCIM BCIM

730

Підручник

Підручник **Сторінка**



30 km 8 m : 88 + 14 km 600 m · 42

= 613541

30008 | <u>88</u> <u>264</u> | 3 4 1 360 <u>352</u> 88 <u>88</u> 0

613200
341
613541



730

Підручник

номер

Підручник **Сторінка**

124

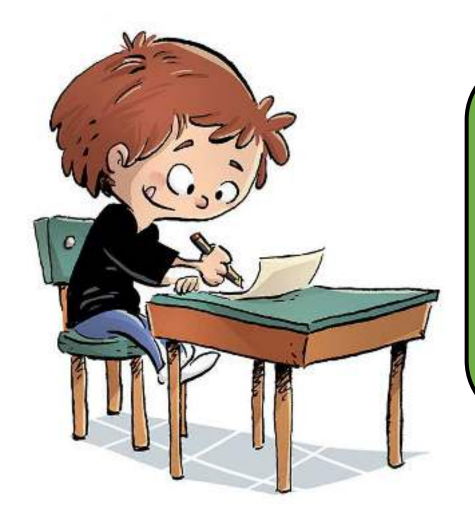
10 m:5 cm

= 200

10 кг: 5 г

= 2000





На сторінці підручника 124 опрацювати №731, 732



Домашне завдання



Не забувайте, будь ласка, надсилати виконані завдання для перевірки вчителеві на освітню платформу для дистанційного навчання HUMAN. Робіть це систематично.

BCIM pptx

Це було неперевершено!

Ну, нормальний урок.

Урок пройшов погано.





