Розділ 9. Одиниці вимірювання площі

Сьогодні 08.12.2024

Урок №72





Розв'язування задач різних видів



Дата: 17.12.2024

Клас: 4-А

Урок: математика

Вчитель: Старікова Н.А.

Тема. Розв'язування задач різних видів.

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





Організація класу

Знову день почався, діти. Всі зібрались на урок? А урок наш незвичайний — Грою всі його зовуть.

Тож пора нам поспішати — Кличе в подорож дзвінок.





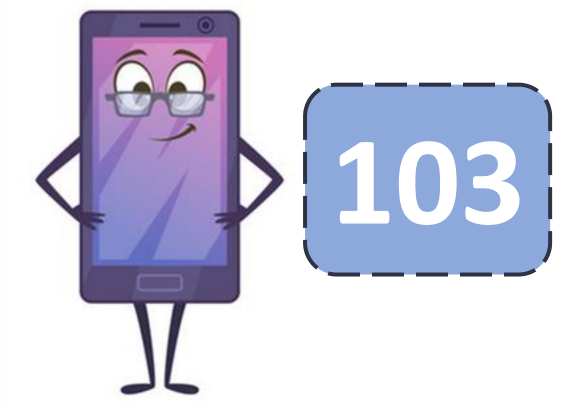
I щоби він був цікавим, Ти активним мусиш буть.

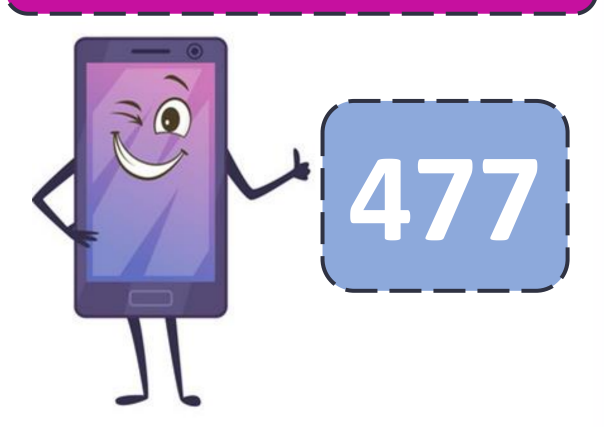




80+23

629-152

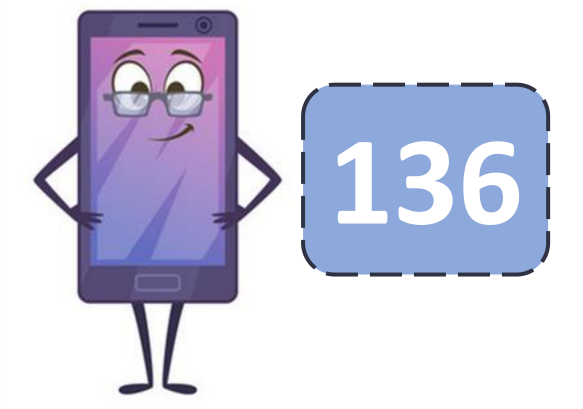


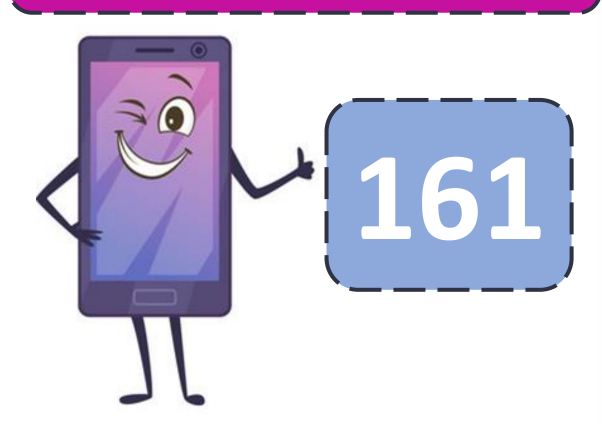




67+69

35+126







Каліграфічна хвилинка

			(a 3)
	імнаси	uame rrygh	ua l
	1/	00	
	Nuac	yame rrygh Ha podom	
1188	1188	11881	188 1188



Рухлива вправа















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 120





 $x \cdot 3 = 36$

x = 36:3

x = 12

12· 3 = 36

36=36

 $8 \cdot x = 240$

x = 240:8

x = 30

 $8 \cdot 30 = 240$

240=240

Підручник номер

697

_{Підручник} Сторінка

120



48: x = 16

x = 48:16

x = 3

48:3 = 16

16=16

1000 : x = 10

x = 1000:10

x = 100

1000 : 100 = 10

10 = 10

Підручник номер

697

підручник Сторінка

120





Площа прямокутника дорівнює добутку двох чисел (які позначають довжину та ширину). Тому, знаючи площу (добуток) і одну зі сторін, можна знайти іншу його сторону.

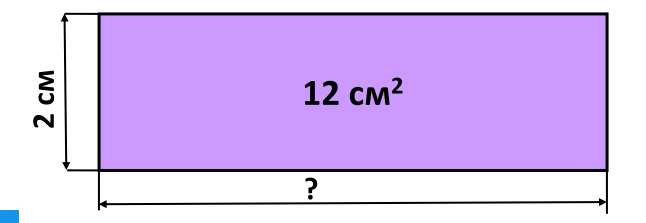
Підручник номер

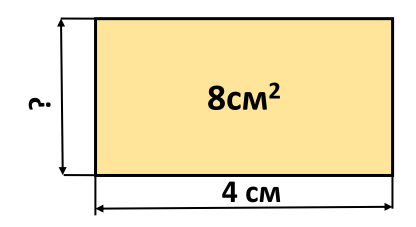
698

підручник **Сторінка**

Наприклад, якщо площа прямокутника дорівнює 30 см², а одна з його сторін 5 см, то для обчислення іншої сторони треба: 30:5 = 6(см).

якщо площа першого 12cm², а другого – 8 CM^2 .





Підручник номер

698

Підручник Сторінка

121

$$12:2 = 6(c_M)$$



$$8:4 = 2(cM)$$

Поміркуй

Площа прямокутника дорівнює 100 м₂. Знайди периметр прямокутника, якщо довжина кожної його сторони виражена цілим числом сантиметрів. У якого з таких прямокутників периметр найменший?

Сторони		
	P=2·(10+10)	=40m
	P=2·(20+5)	=50m
	P=2·(25+4)	=58m
	P=2·(50+2)	=104m
	P=2·(100+1)	=202m

Підручник номер

699

Підручник Сторінка

Площа вікон у кімнаті має становити не менше ніж $\frac{1}{5}$ площі підлоги. Якою має бути площа вікон у класі завдовжки а м і завширшки 6 м? Обчисли, якщо а = 10.

1) $6.10 = 60(m^2)$ площа підлоги;

2) $60:5\cdot 1 = 12(M^2)$

Відповідь: площа вікон має бути 12 м².

Підручник номер

700

_{Підручник} Сторінка





Площа килима для карате складає $\frac{1}{4}$ площі килима для дзюдо. Яка площа килима для карате, якщо площа килима для дзюдо 256 м²?

Підручник номер

701

підручник **Сторінка 121**

 $256:4\cdot 1 = 64(M^2)$

Відповідь: площа килима 64м2





Сума трьох чисел дорівнює 90. Сума першого і другого дорівнює 70, а сума першого і третього дорівнює 30. Знайди ці числа.

- 90-30 = $60 \partial p$ уге число;
- 90-70 = 20 трете число;
- 70-60 =10 перше число

Перевірка:60+20+10 = 90

Biдnовiдь: I = 10, II = 60, III = 20.

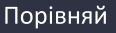


702

Підручник Сторінка







ВСІМ ррtx 08.12.2024

46 · 6 ... 53 · 5

18 • 9 ... 23 • 8

Підручник номер

703

_{Підручник} Сторінка

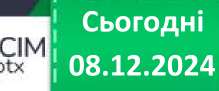
121



264:4...357:7

459:9...235:5







В одному із шести сувоїв було 3 м полотна, а в кожному наступному – на 2 м більше, ніж у попередньому. Як розподілити полотно між трьома магазинами порівну, не розрізаючи жодного із сувоїв?

I-3M II-5M III-7M IV-9M V-11M VI-13M

Підручник номер

Підручник Сторінка в 1 магазин

3M+13M=16M

в 2 магазин

5M+11M=16M 7M+9M=16M

в 3 магазин



$8 \, \text{дм}^2 = 800 \, \text{см}^2$

 $1a = 100 \text{ m}^2$



 $15a = 1500 \text{ m}^2$

1900cm²= 19 дм²



Площа ділянки прямокутної формі 8 а. Довжина однієї зі сторін дорівнює 20 м. Знайди довжину другої сторони ділянки.

800:20 = 40(M)

Відповідь 40 м довжина другої сторони.

•





Короткий запис у щоденник с.122 №705, 706.

ПОВТОРИ https://learningapps.org/37603152

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап або ел. пошту

starikovanatasha1970@gmail.com

Бажаю успіхів у навчанні!



Ці знання мені стануть у нагоді на ... балів.

