Сьогодні 13.12.2022 **У***р***ο**κ **№70**

Розв'язування задач різних видів





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.





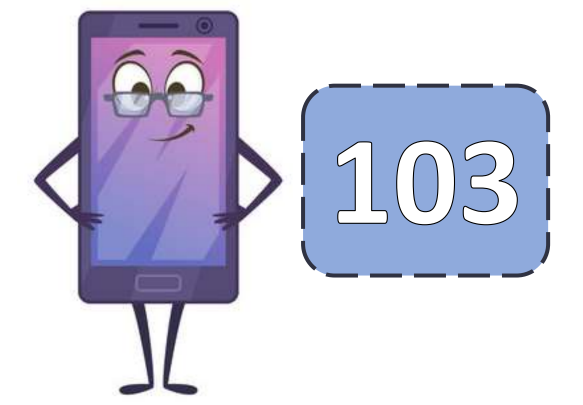
I щоби він був цікавим, Ти активним мусиш буть.





80+23

629-152

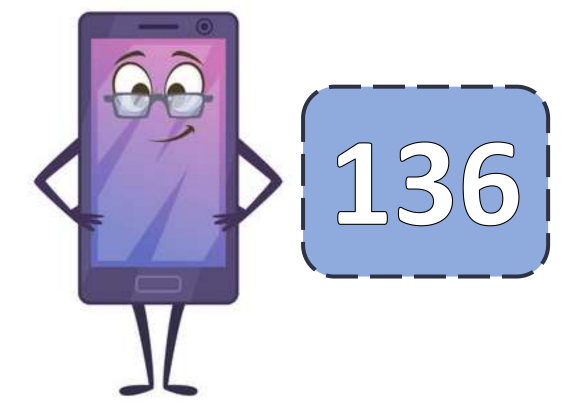






67+69

35+126





BCIM pptx

Розв'яжи рівняння



$$x = 36:3$$

$$x = 12$$

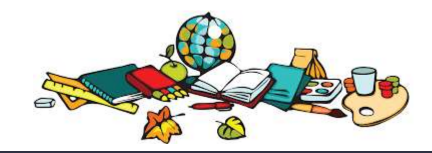
$$8 \cdot x = 240$$

$$x = 240:8$$

$$x = 30$$

$$8 \cdot 30 = 240$$

Підручник номер





48: x = 16

$$x = 48:16$$

$$x = 3$$

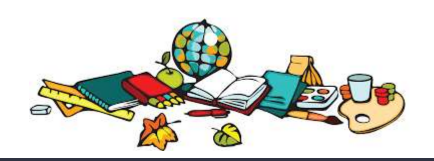
1000 : x = 10

$$x = 1000:10$$

$$x = 100$$

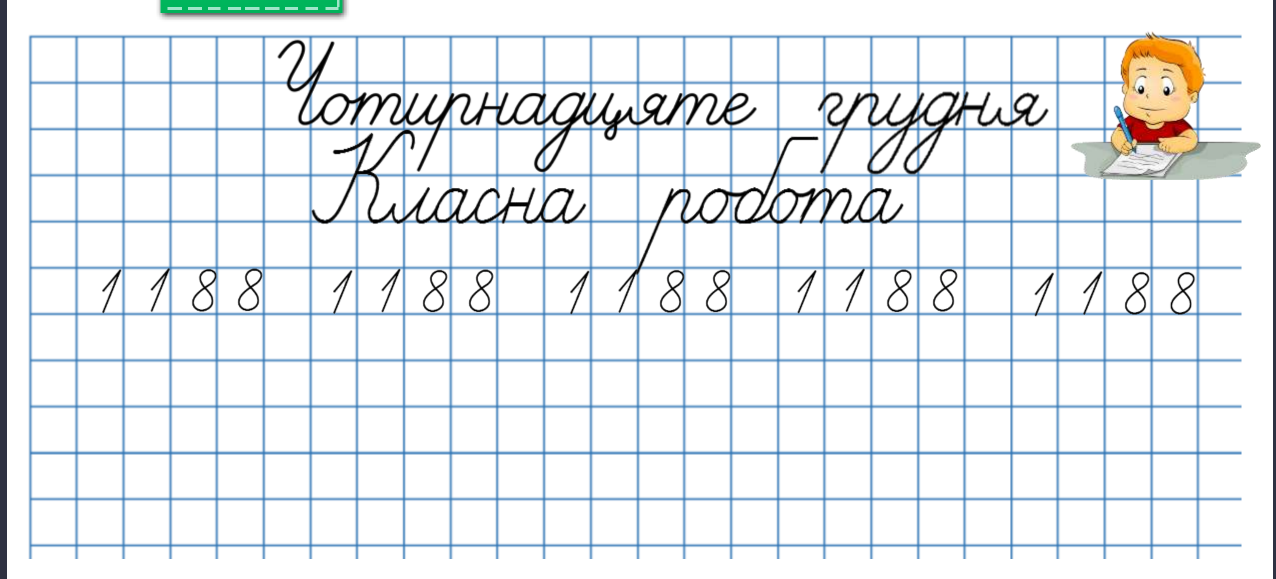
Підручник номер

697





Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа













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

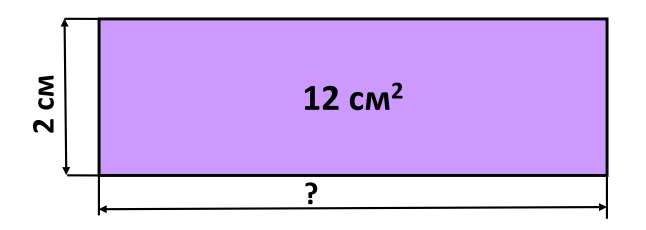


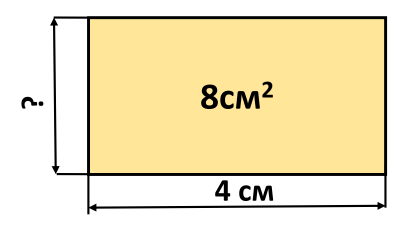
Наприклад, якщо площа прямокутника дорівнює 30 см², а одна з його сторін 5 см, то для обчислення іншої сторони треба: 30:5 = 6(см).

Підручник н<mark>омер</mark>

698

якщо площа першого 12 cm^2 , а другого -8 cm^2 .





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



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

 $S = ? M^2$



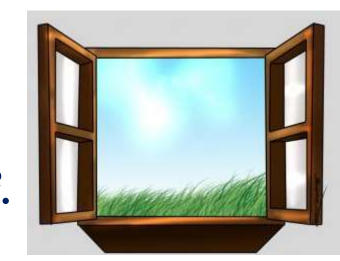
Підлога— довжина— а м (якщо а = 10) ширина— 6 м

Площа вікон - $? m^2$, 1/5 від площі підлоги

1)
$$6 \cdot 10 = 60(m^2)$$
- площа підлоги.

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

Відповідь: площа вікон ма ϵ бути 12 m^2 .



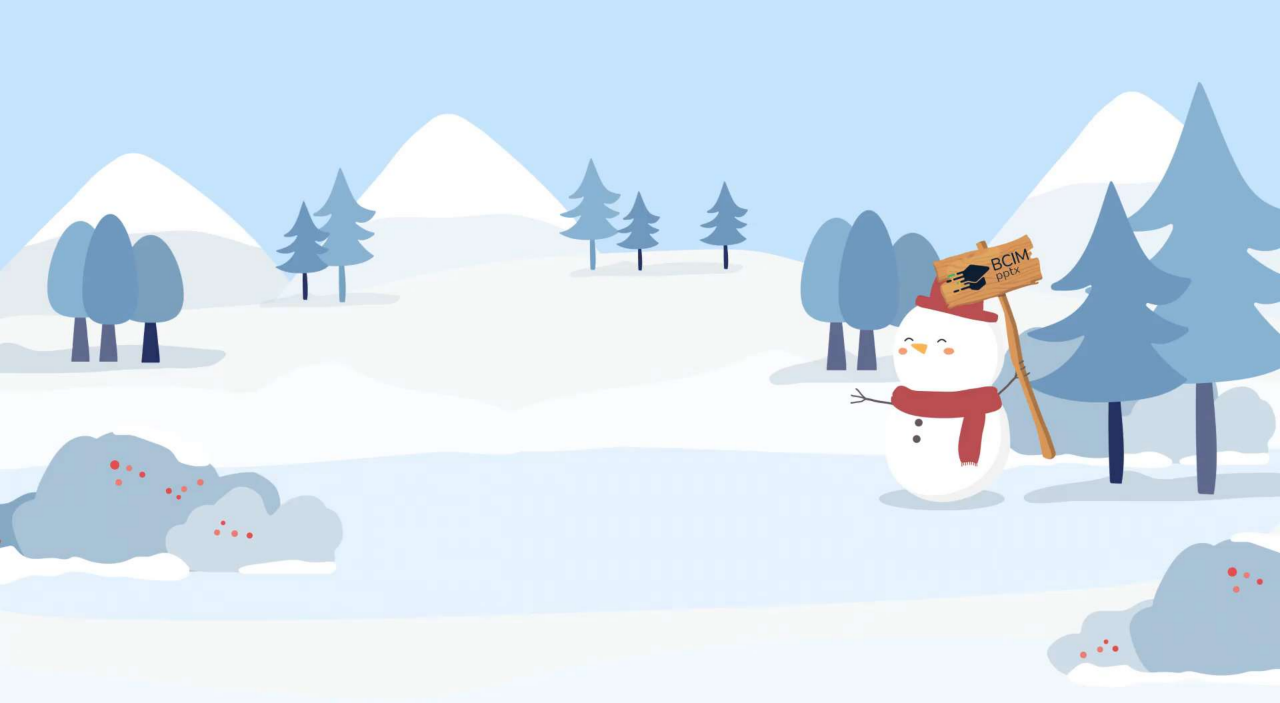


Площа килима для карате - ? $M_{\frac{7}{4}}^{2}$ від Площа килима для дзюдо - 256 $M_{\frac{1}{4}}^{2}$



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

Відповідь: площа килима для карате 64м².





1)
$$90-30=60-II$$
 число.

2)
$$90-70 = 20 - III число.$$

3)
$$70-60 = 10 - I$$
 число.

Перевірка:
$$60+20+10=90$$

Відповідь: I число = 10, II =60, III=20.





ВСІМ ррtx 13.12.2022

46 · 6 ... 53 · 5

18 · 9 ... 23 · 8



264:4...357:7

459:9...235:5

Підручник номер



8 дм²=800 см²

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

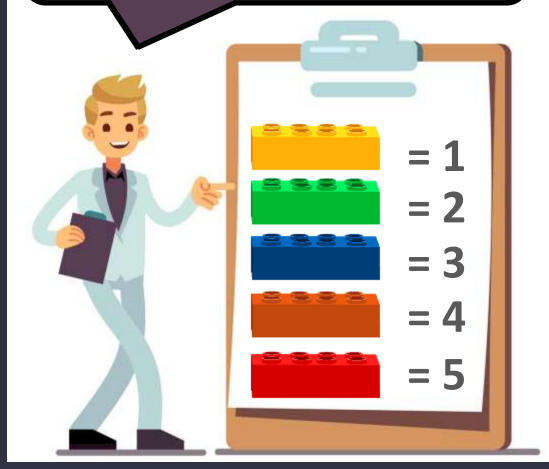


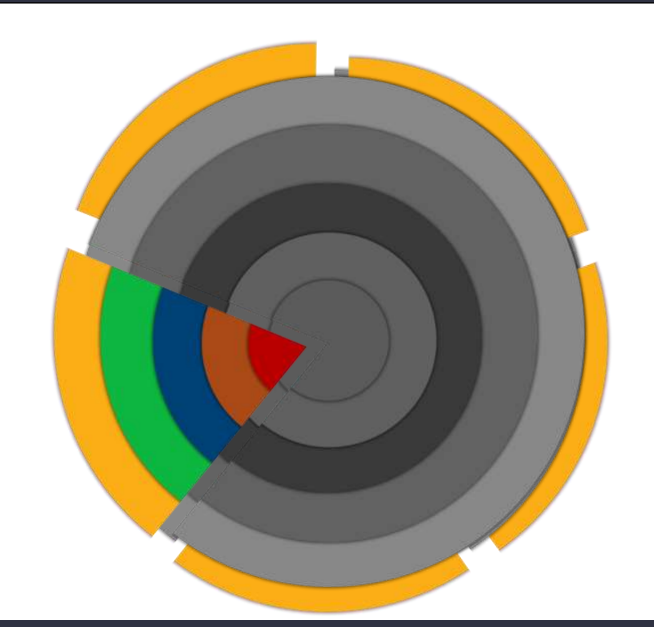
 $15a = 1500 \text{ m}^2$

1900см²= 19 дм²

BCIM pptx

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









Задача №705, приклади № 706.