**Υροκ №68** 



Обчислення площі прямокутника. Розв'язування нерівностей. Обчислення виразів на 4 дії. Складання і розв'язування задач

Дата: 11.12.2024

Клас: 4-Б

Урок: математика

Вчитель: Таран Н.В.

**Тема.** Обчислення площі прямокутника. Розв'язування нерівностей. Обчислення виразів на 4 дії. Складання і розв'язування задач

Мета: ознайомити учнів обчисленням площі прямокутника; вдосконалювати вміння розв'язувати задачі; розвивати мислення, математичну пильність; виховувати інтерес до предмета; формувати математичну компетентність.



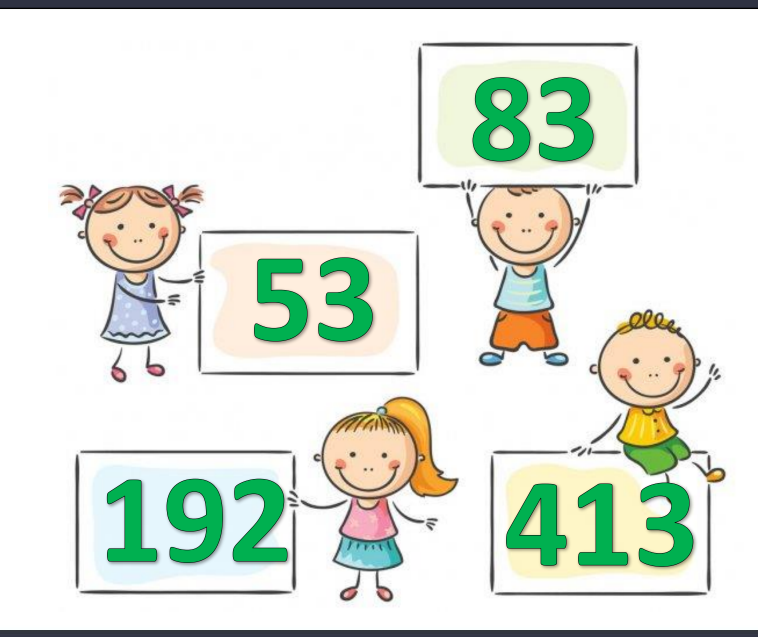
Вітаю вас, мої любі. У світлій затишній оселі. Нехай урок наш для вас буде, Як пісня — дзвінкий та веселий.



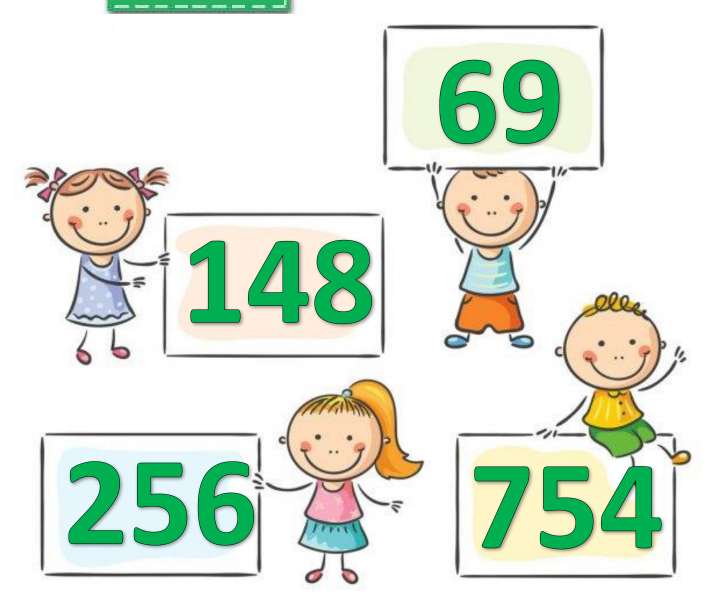


## Обчисли усно





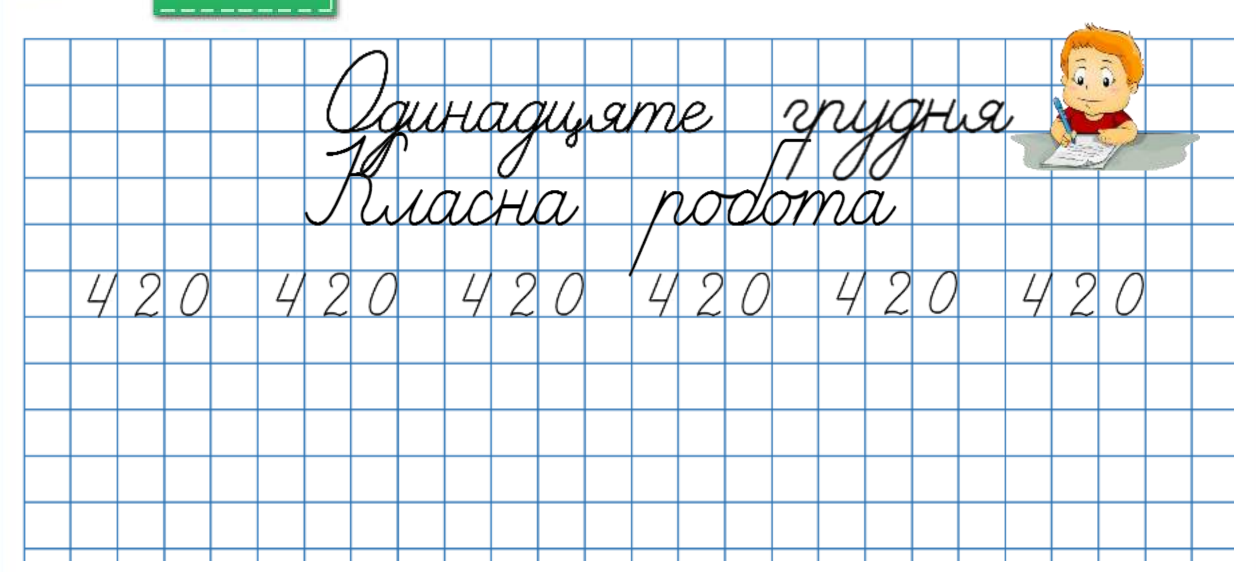
## Обчисли усно







### Каліграфічна хвилинка





## Рухлива вправа















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 112





Сьогодні BCIM pptx 11.12.2024

5 · 6 · 12 : 9 : 8

6 54 18 36 48:8 · 9:3 · 2:4

Підручник номер

652

Підручник Сторінка

112





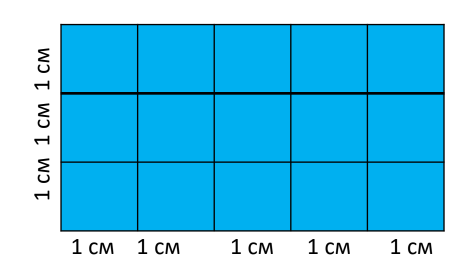
Прямокутник, довжина якого 5 см, а ширина 3 см, поділили на квадратні сантиметри. Дістали 3 ряди, по 5 см<sup>2</sup> у кожному, або 5 стовпчиків, по 3 см<sup>2</sup> у кожному. число квадратних сантиметрів дорівнює добутку чисел 5 і 3 : 5.3=15 (cм<sup>2</sup>), або 3.5=15 (см<sup>2</sup>).

Підручник номер

653

підручник Сторінка







Щоб обчислити площу прямокутника, треба визначити його довжину і ширину (в однакових одиницях) та знайти добуток цих чисел.

Підручник номер

653

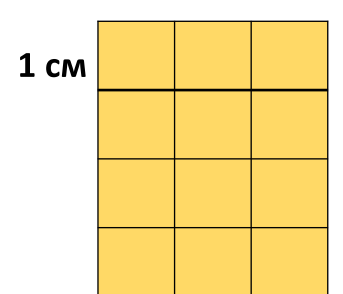
Підручник Сторінка

 $S = a \cdot b$ 





#### Обчисли площу кожного прямокутника.



2 cm

**5** cm

$$S=5\cdot 2=10cm^2$$

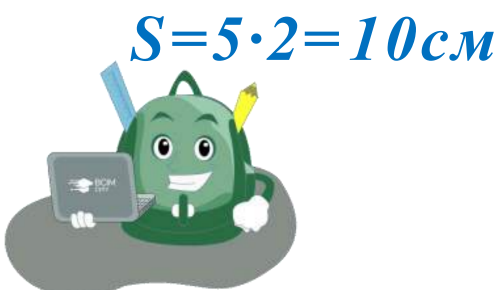




Підручник номер

654

113



# 1) Суму чисел 236 і 148 зменшили в 4 рази.

$$(236+148):4=96$$

2) Різницю чисел 852 і 615 збільшили в 3 рази.

$$(852-615)\cdot 3 = 711$$

3) Добуток різниці чисел 352 і 184 та числа 5.

$$(352-184)\cdot 5 = 840$$

Підручник номер

655

Підручник **Сторінка** 

113





Підручник номер

656

Підручник Сторінка

Є прямокутники з різною довжиною сторін, але з однаковим периметром – 16 см. Досліди, який з прямокутників має найбільшу площу. Довжина сторін виражена цілим числом сантиметрів?

16:2 = 8(см) сума довжини та ширини;

8		
7	1	
6	2	
5	3	
4	4	

$$7 \cdot 1 = 7(cm^2) S - I прямокутника;$$

$$6\cdot 2=12(cm^2)$$
 S - II прямокутника;

$$5\cdot 3=15(cm^2) S$$
 - III прямокутника;

$$4\cdot 4=16(cm^2) S - IV прямокутника.$$



#### Склади задачі за коротким записом.

	Швидкість	Час	Відстань
Скутерист	Однакова	3 год	54 km
Велосипедист		4 год	?

54:3 =18(км/год) швидкість скутериста;

2)  $18.4 = 72(\kappa M)$ 

Відповідь: шлях велосипедиста склав 72 км.

Підручник номер

657

<sub>Підручник</sub> Сторінка







#### Склади задачі за коротким записом. Розв'яжи двом способами.

	Швидкість	Час	Відстань	
Скутерист	24 км/год	Однаковий	72 km	
Велосипедист	12 км/год		?	

1) 
$$72:24=3(200)$$
  $4ac;$ 

2) 
$$12 \cdot 3 = 36(\kappa M)$$

1) 24:12=2(р.) повільніше;

2)  $72:2 = 36(\kappa M)$ 

Підручник номер

657

<sub>Підручник</sub> Сторінка

113

Відповідь: шлях велосипедиста склав 36 км.





## Фізкультхвилинка





#### Обчисли

 $\frac{255}{480 - 3 \cdot 75} + 500$ 

=755



 $\frac{260}{4 \cdot 65 + 540 : 9 - 350 : 10}$ 

=285

Підручник номер

658

Підручник **Сторінка** 

113

 $160 \cdot 5 - 280 : 7 \cdot 9$ 

=440

320:20·5:4·100

=2 000

#### Для яких значень змінної істинні нерівності?

 $x \cdot 70 < 280$ 

x<280:7

x < 4

x=1, 2, 3

x + 40 < 45

x < 45 - 40

x<5

x=1, 2, 3, 4

120: x > 24

x < 120:24

x<5

x=4, 3, 2, 1

Підручник номер

659

Підручник Сторінка

113



Швидкість польоту поштових голубів у тиху погоду становить 70 км/год, при попутному вітрі — на 30 км/год більша, а при зустрічному — на 40 км/год менша, ніж у тиху погоду. За скільки годин поштовий голуб пролетить без зупинки 1000 км з попутним вітром?

1)  $70+30=100(\kappa m/rod)$  за попутним вітром;

2) 1000:100 = 10(200)

Відповідь: з попутним вітром голуб пролетить за 10 год.

Підручник номер

660

Підручник Сторінка



# Є три замки і три ключі від них. Скільки потрібно зробити спроб, щоб відімкнути всі замки?

# 3 спроби

Беремо 1-й ключ. Перевіряємо 1-й замок. Якщо не підійшов, тоді перевіряємо 2-й замок. Якщо знову не підійшов - то ключ від 3-го замку - всього 2 спроби. Беремо 2-й ключ. Він підійде до одного з двох замків — ще одна спроба. Значить, 3-й ключ буде від замка що залишився. Таким чином, вистачить 3-х спроб



661

підручник Сторінка

114





## Обчисли ланцюжки. Відповіді запиши.

					ĺ
	<i>60</i> ·8	900:30	400:8	<i>70</i> ·8	
	:20 🚜	·8	·6	:10	
V.	+40	<i>:6</i>	:3	· <b>5</b>	
	.5	+360	.9	.2	į
	320	400	900	560	
1					- 1

## Заповни таблицю про прямокутники

Довжина (см)	80	18			
Ширина (см)	9	8	7	3	9
Площа (см²)			630	300	720





Швидкість польоту орла 30м/с, а сокола 23 м/с. На скільки метрів більше може пролетіти за 10 с орел, ніж сокіл?

 $1cn. 30 \cdot 10 - 23 \cdot 10 = 70M$ 

 $2cn. (30-23)\cdot 10 = 70M$ 

Відповідь: на 70 м більше.







Короткий запис у щоденник c.114 №662, 663. Тренажер https://learningapps.org/25282447

Фотозвіт виконаної роботи надсилай на освітню платформу Human.

Бажаю успіхів у навчанні!

#### Вправа «Інтерв'ю»

Чого ви навчились на уроці?

Що найбільше вас вразило чи здивувало під час уроку?



Що нового ви сьогодні дізнались?

Чи було вам важко? Якщо так, то що саме?

Продовжіть речення. Тепер я знаю, що ...