### Розділ 12. Ділення на одноцифрове число



Дослідження способів ділення багатоцифрового числа, що містить кілька нулів в кінці, на одноцифрове. Складання й обчислення задач за коротким записом.

Повторення: Ділення з остачею.

Дата:01.03.2023

Клас: 4-А

Предмет: Математика

Вчитель: Довмат Г.В.

Мета: формувати обчислювальні навички, закріплювати вміння

розв'язувати задачі; розвивати мислення, пам'ять; виховувати

моральні якості, свідоме і творче ставлення до навчання.





Любі друзі, час настав, Кличе нас до нових справ. Отож часу не гаймо, Добрі справи починаймо!



65-4=260

442:26=17

70.3=210





108+28=136

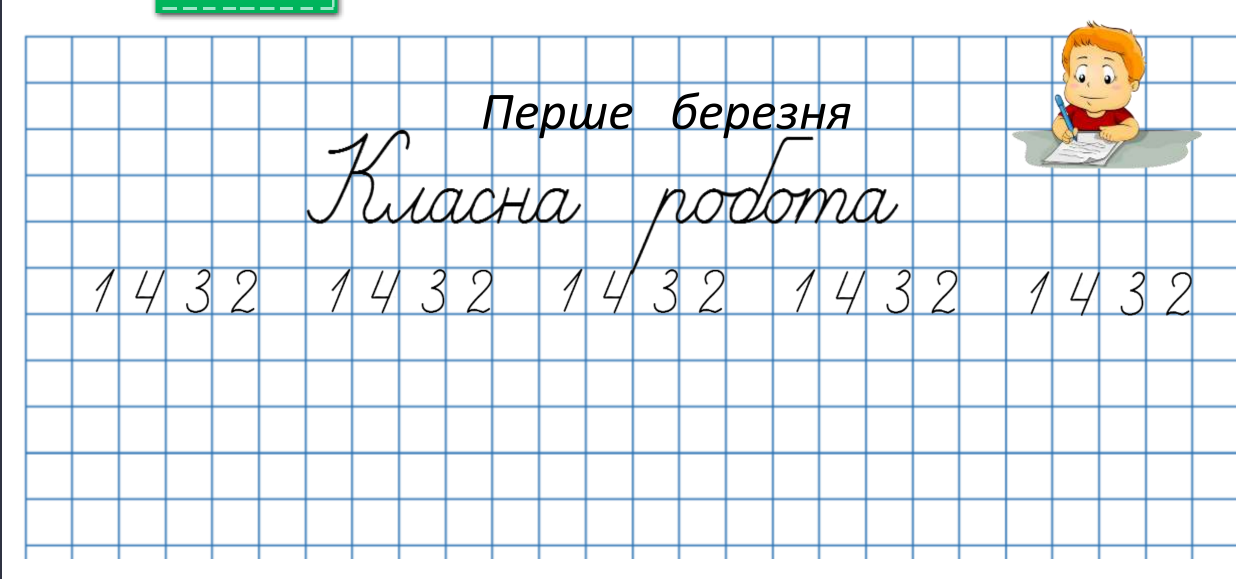
849+43=892

121+59=180





### Каліграфічна хвилинка





### Рухлива вправа















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 64



#### Повторення.Обчисли

22:5	= 4 (	(ост. 2)	
			٦

49:6 = 8 (ост. 1)

**52:7** = 7 (ост. 3)

Підручник номер

359

підручник **Сторінка** 

64



# **24** 000 : 4 = 6000

I 24 тис. : 4 = 6 тис.

II  $(24 \cdot 1000) : 4 =$ 

= 24 : 4 · 1000=

Підручник номер

360

Підручник **Сторінка** 

64



**3600** : **3** = **1200** 

 $1 36 \cot : 3 = 12 \cot .$ 

II  $(36 \cdot 100) : 3 =$ 

= 36 : 3 · 100 =



#### Обчисли зручним способом



1500:3

= 15 сот. : 3

= 5 сот.

4800:6

= 48 сот. : 6

= **8** cot.

16 000 : 4

= 16 тис. : 4

= 4 тис.

90 000 : 6

= 90 Tuc. : 6

= 15 тис.

<sub>Підручник</sub> Сторінка

Підручник номер

361

64

#### Склади задачі за коротким записом і порівняй їхнє розв'язання.

Ціна	Кількість	Вартість
Однакова	2 кг	160 грн
	4 кг	?

Швидкість	Час	Відстань
Однакова	2 год	160 км
	4 год	,

Підручник номер

362

підручник **Сторінка**  1) 160:2=80(грн) ціна;

 $2) 80 \cdot 4 = 320 (грн)$ 

Відповідь: вартість 320 грн.

1) 160: 2=80(км/год) швидкість;

2)  $80.4 = 320(\kappa M)$ 

Відповідь: відстань 320 км.



### Сьогодні

Розв'яжи задачу

Від двох берегів озера назустріч один одному пливуть два човни. Швидкість руху моторного човна 15 км/год, а веслового - 6 км/год. Яка відстань між берегами озера, якщо вони зустрілися через 20 хвилин?

$$1 \cos \theta = 60 x \theta$$
$$20 x \theta = \frac{1}{3} \cos \theta$$

Підручник номер

363

Підручник Сторінка 15:3=5(км) проплив моторний човен;

6:3 = 2(км) проплив весловий човен;

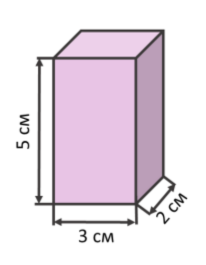
 $5 + 2 = 7(\kappa M)$ 

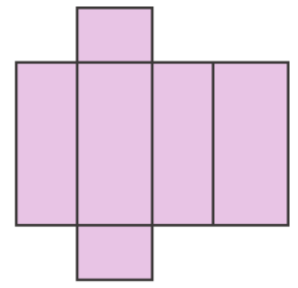
Відповідь: відстань між берегами озера 7 км.





За даними малюнка обчисли площу поверхні розгортку прямокутного паралелепіпеда.





Підручник номер

366

Підручник Сторінка

1) 
$$(5\cdot 3)\cdot 2 = 30(cm^2)$$
 площа двох найбільших граней;

2) 
$$(5 \cdot 2) \cdot 2 = 20(cm^2)$$
 площа двох середніх гране;

3) 
$$(3 \cdot 2) \cdot 2 = 12(cm^2)$$
 площа двох найменших граней;

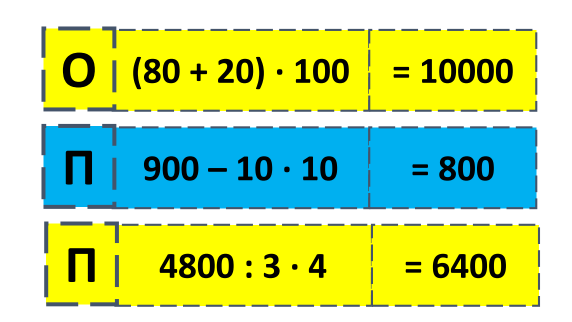
4) 
$$30+20+12=62(cM^2)$$

Відповідь: площа паралелепіпеда 62 см<sup>2</sup>.



Розшифруй назву одного з державних символів України, розставивши букви за значеннями виразів від найменшого до найбільшого.(РЕЗЕРВ)

Р	3400·100 +100	= 340100
Α	4800 : 4 · 3	= 3600
P	80 + 20 · 100	= 2080



Підручник номер

364

Підручник **Сторінка** 

**65** 

ПРАПОР



# Що ви знаєте про державні символи України? Придумайте «математичний» ребус про герб.





Підручник номер

364

Підручник **Сторінка** 

**65** 





На сторінці підручника 66 опрацювати №368, 369;365 (гр.А) Повторення: Ділення з остачею.

Роботи надати на Human.



Жінка проїхала на скутері за 3 год 96 км. Яку відстань вона може проїхати на ньому за 2 год, якщо швидкість збільшиться на 3 км/год?

Підручник номер

365

Сторінка

Підручник

96:3 = 32(км/год) швидкість спочатку;

 $32 + 3 = 35(\kappa M/200)$  швидкість після збільшення; 2)

3)  $35 \cdot 2 = 70(\kappa M)$ 

Відповідь: жінка проїде 70 км.





### Рефлексійна мішень. «Влуч» цеглинкою LEGO в мішень та оціни урок.

