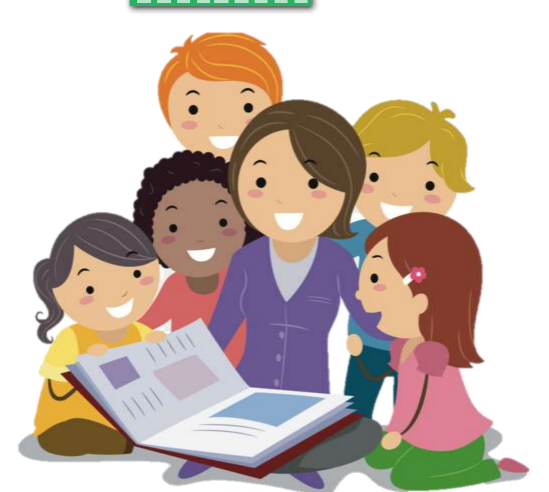
## Розділ 15. Ділення на двоцифрові числа

Сьогодні 25.04.2022 *Ypoκ №142* 

Ділення виду 182:25 (алгоритм). Обчислення виразів на знаходження частки з перевіркою. Складання та розв'язування задачі за табличними даними. Побудова чотирикутників, трикутників, знаходження периметра.

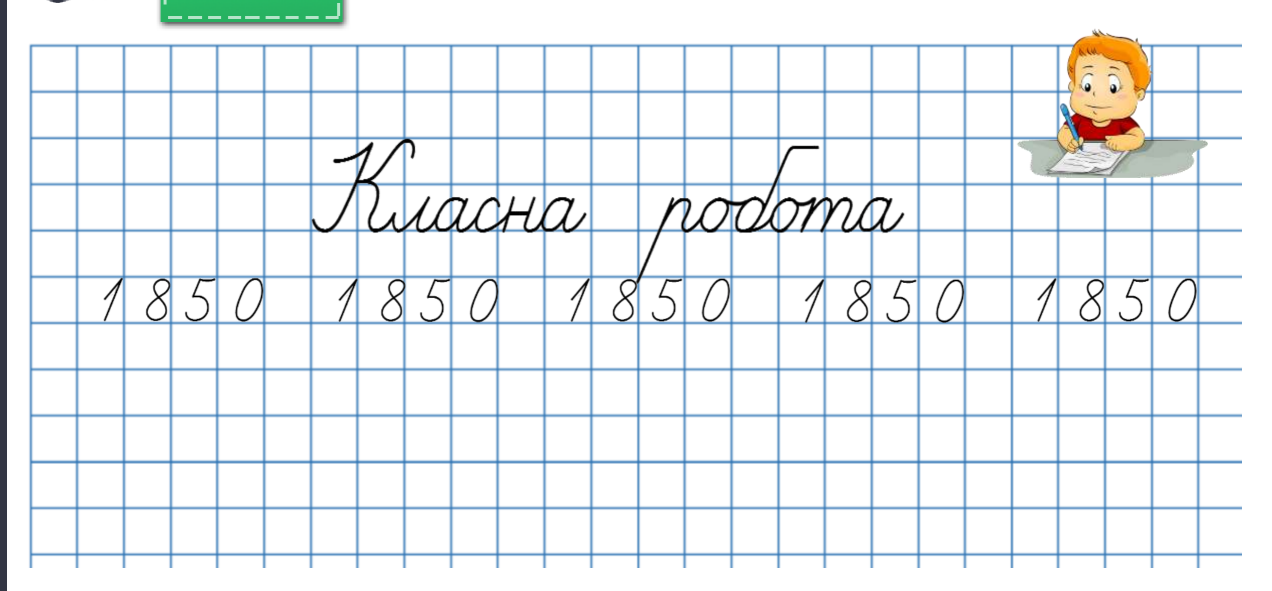




Любі друзі, час настав, Кличе нас до нових справ. Отож часу не гаймо, Добрі справи починаймо!



### Каліграфічна хвилинка





Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 102





#### Обчисли

240 : 60	= 4
60 · 7	= 420

Підручник номер

**578** 

підручник **Сторінка 102** 

3600 : 40 = 90 90 · 7 = 630



96:24 = 4 140·3 = 420



BCIM

- 1. Визнач перше неповне ділення й кількість цифр у частці.
- 2. Добери цифру частки, поділивши неповне ділене на кількість десятків дільника.
- 3. Перевір знайдене число усно. Помнож його на дільник.
- 4. Запиши цифру в частку.
- 5. Дізнайся скільки поділили, множенням дібраного числа частки на дільник.
- 6. Знайди остачу й порівняй з дільником.



182 | <u>26</u> 182 | 7 0

Підручник номер

**579** 

Підручник **Сторінка** 



#### Виконай ділення з перевіркою

562:67

604:75

453:62

Підручник номер

580

підручник **Сторінка** 

102

453 | 62 434 | 7 19





О 5 год ранку фермер на автомобілі з причепом виїхав зі свого господарства і прибув на ярмарок через 3 год. Швидкість руху автомобіля 60км/год. Повертався фермер назад зі швидкістю, на 30 км/год більшою. О котрій години він повернувся додому, якщо торгував своєю продукцію на ярмарку 5 год?

1)  $60 \cdot 3 = 180(км)$  відстань до ярмарки;

2)  $60+30=90(\kappa M/200)$  швидкість назад;

(3) (180:90=2(200)) витратив назад;

4) 5+3+5+2=15(200)

Відповідь: фермер повернувся назад о 15 год

Підручник номер

581

підручник **Сторінка** 





Склади за інформацією а таблиці задачу про купівлю на ринку овочів та фруктів для сім'ї.

Овочі	Ціна за 1 кг	Купили	Фрукти	Ціна за 1 кг	Купили
Картопля	9 кг	5 кг	Яблука	18 грн	2 кг
Буряки	6 грн	500 г	Груші	40 грн	1 кг
Морква	5 грн	500 г	Банани	24 грн	1 кг 500 г
Капуста	7 грн	1 кг 200г	Лимони	38 грн	500 г

Підручник номер

582

підручник **Сторінка** 

102

Родина Любчика та Даринки пішли на ринок за продуктами. Тато з Даринкою купляли овочі, а мама з Любчиком купували фрукти. Хто з них витратив більшу суму та на скільки?



# Склади за інформацією а таблиці задачу про купівлю на ринку овочів та фруктів для сім'ї.

Овочі	Ціна за 1 кг	Купили	
Картопля	9 кг	5 кг	
Буряки	6 грн	500 г	
Морква	5 грн	500 г	_
Капуста	7 грн	1 кг 200г	_

Фрукти	Ціна за 1 кг	Купили	
Яблука	18 грн	2 кг	
Груші	40 грн	1 кг	
Банани	24 грн	1 кг 500 г	
Лимони	38 грн	500 г	

58 грн 90коп.

131 грн

Підручник номер

**582** 

підручник **Сторінка** 

102

131грн-58 грн 90 коп.=72 грн 10 коп.

Відповідь: мама витратила на 72 грн 10 коп. більше, ніж тато.



На ринок привезли однакову кількість мішків редиски та ящиків огірків загальною масою 320 кг. Маса ящика огірків 15 кг, а мішка редиски - 25 кг. Скільки окремо кілограмів огірків і редиски привезли на ринок?

1)  $25+15=40(\kappa r)$  разом один мішок редиски і ящик огірків;

2) 320:40=8(ит.) мішків редиски та ящиків огірків;

3)  $15.8 = 120(\kappa r)$  маса огірків;

4)  $25.8 = 200(\kappa z)$ 

Відповідь: привезли 120 кг огірків і 200 кг редиски.

Підручник номер

583

підручник **Сторінка** 



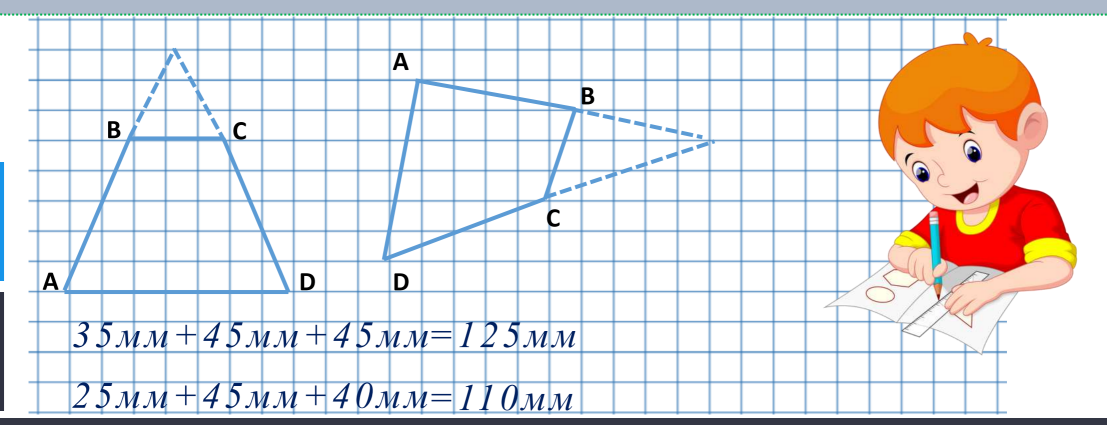




На сторінці підручника 103 опрацювати №586, 587 Короткий запис у щоденник с.103 №586, 587



Накресли на папері в клітинку такі самі чотирикутники. Продовж сторони AB і ДС цих чотирикутників так, щоб вийшли трикутники. Виміряй і знайди в міліметрах суму довжин сторін кожного з трикутників.



Підручник номер

584

Підручник **Сторінка** 



Як швидше обчислити значення виразу? Згрупуй числа, використавши дужки.

$$99 - 97 + 95 - 93 + 91 - 89 + ... + 7 - 5 + 3 - 1 =$$

$$99-97=2$$
 i  $3-1=2$ 

Так як це парні числа, то їх 50, а різниць 25

$$25 \cdot 2 = 50$$

Відповідь: 50.





