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!

















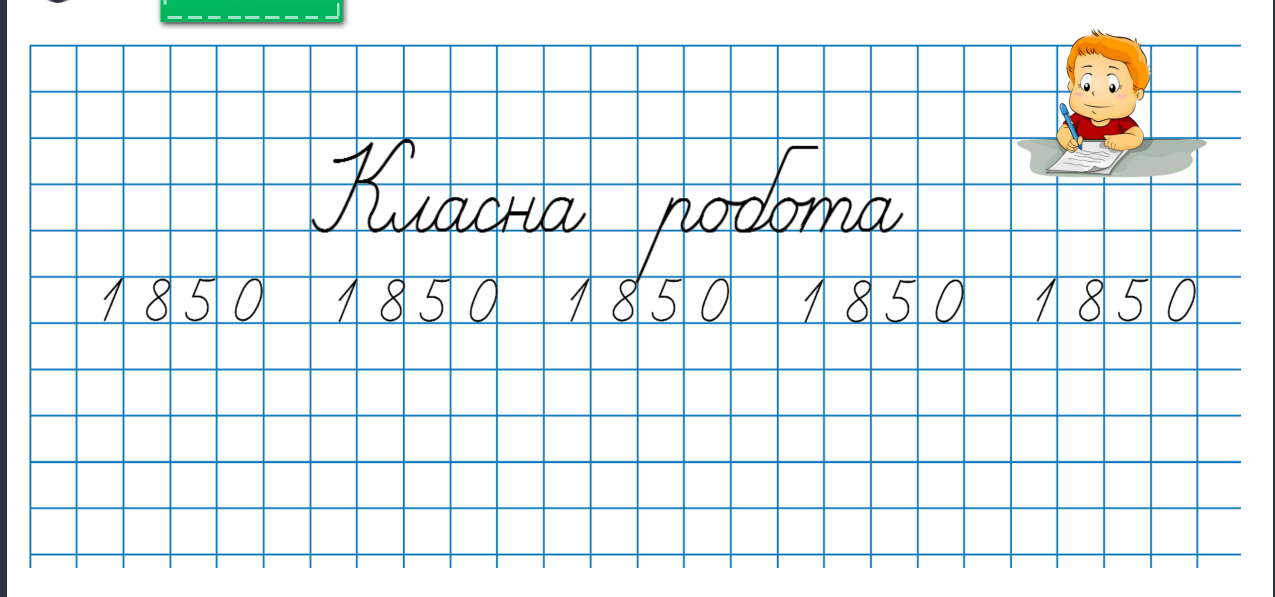


12+47=





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



- 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.



Підручник номер

579

підручник **Сторінка**



Виконай ділення з перевіркою

562:67

604:75

453:62

Підручник номер

580

підручник **Сторінка**





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 швидкістью, на 30 км/год більшою. О котрій години він повернувся додому, якщо торгував своєю продукцію на ярмарку 5 год?

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

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

(3) 180:90=2(год) витратив назад;

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

Відповідь: фермер повернувся назад о 15 год



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 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(шт.) мішк.ред. та ящ. огірків;

3) $25 \cdot 8 = 200(\kappa r)$ редиски;

4) $15.8 = 120(\kappa z)$

Відповідь: привезли 200 кг редиски і 120 кг огірків.

Підручник номер

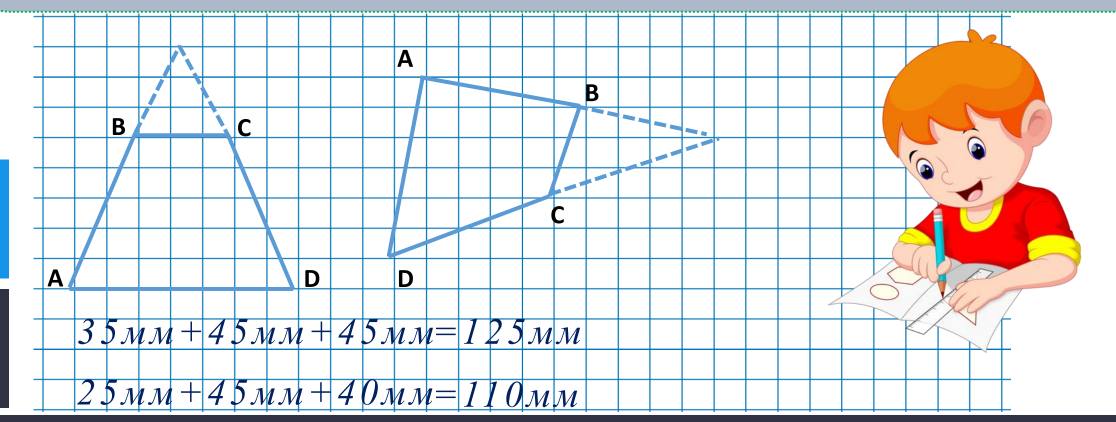
583

підручник Сторінка





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

BCIM

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

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

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

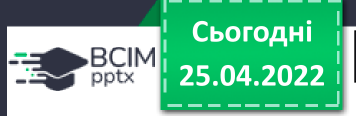
$$25 \cdot 2 = 50$$

Відповідь: 50.











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