

Сьогодні
25.04.2022

*Урок
№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!**



Класна робота

1 8 5 0

1 8 5 0

1 8 5 0

1 8 5 0

1 8 5 0

**Робота з
підручником
з математики
Григорія Лищенко
с. 102**



$$240 : 60$$

$$= 4$$

$$60 \cdot 7$$

$$= 420$$

$$84 : 12$$

$$= 7$$

$$220 \cdot 3$$

$$= 660$$

$$3600 : 40$$

$$= 90$$

$$90 \cdot 7$$

$$= 630$$

$$96 : 24$$

$$= 4$$

$$140 \cdot 3$$

$$= 420$$



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.



$$\begin{array}{r|l} 182 & 26 \\ \hline 182 & 7 \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$562 : 67$$

$$604 : 75$$

$$453 : 62$$

$$\begin{array}{r} 562 \overline{) 67} \\ 536 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 604 \overline{) 75} \\ 600 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$8 \cdot 67 + 26 = 536 + 26 = 562$$

$$8 \cdot 75 + 4 = 600 + 4 = 604$$

$$\begin{array}{r} 453 \overline{) 62} \\ 434 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$7 \cdot 62 + 19 = 434 + 19 = 453$$



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 продукцією на ярмарку 5 год?

- 1) $60 \cdot 3 = 180(\text{км})$ відстань до ярмарки;
- 2) $60 + 30 = 90(\text{км/год})$ швидкість назад;
- 3) $180 : 90 = 2(\text{год})$ витратив назад;
- 4) $5 + 3 + 5 + 2 = 15(\text{год})$

Відповідь: фермер повернувся назад о 15 год



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

**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?**

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	

58 грн 90коп.

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	

131 грн

$$131\text{грн}-58\text{ грн }90\text{ коп.}=72\text{ грн }10\text{ коп.}$$

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) $25 + 15 = 40(\text{кг})$ разом один мішок редиски і ящик огірків;
- 2) $320 : 40 = 8(\text{шт.})$ мішків редиски та ящиків огірків;
- 3) $15 \cdot 8 = 120(\text{кг})$ маса огірків;
- 4) $25 \cdot 8 = 200(\text{кг})$

Відповідь: привезли 120 кг огірків і 200 кг редиски.



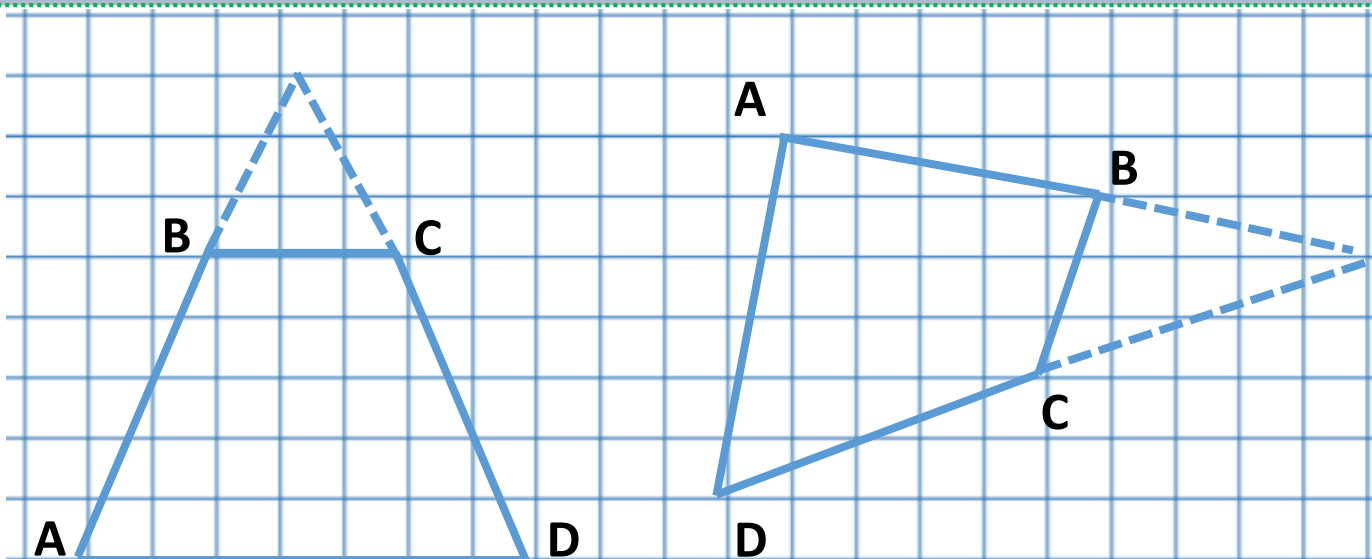
Сьогодні
25.04.2022

Домашнє завдання



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 АВ і ДС цих чотирикутників так, щоб вийшли трикутники. Виміряй і знайди в міліметрах суму довжин сторін кожного з трикутників.



$$35\text{ мм} + 45\text{ мм} + 45\text{ мм} = 125\text{ мм}$$

$$25\text{ мм} + 45\text{ мм} + 40\text{ мм} = 110\text{ мм}$$



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

$$99 - 97 = 2 \quad \text{і} \quad 3 - 1 = 2$$

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

$$25 \cdot 2 = 50$$

Відповідь: 50.

