

17.04 Математика

Тема: 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.

Мета: формувати обчислювальні навички, закріплювати вміння розв'язувати задачі; розвивати мислення, пам'ять; виховувати моральні якості, свідоме і творче ставлення до навчання.

Хід уроку

Актуалізація опорних знань.

1) Усний рахунок.

| | | |
|---------|---------|---------|
| $85+7$ | $64-18$ | $42+36$ |
| $78-49$ | $33+59$ | $12+47$ |

2) Каліграфічна хвилинка.



Повідомлення теми уроку.

- Сьогодні на уроці ми будемо вчитися виконувати ділення виду $182:25$; складати і розв'язувати задачі за табличними даними; обчислювати вирази на знаходження частки з перевіркою; виконувати побудову чотирикутників, трикутників, знаходити периметра.

Розвиток математичних знань та вмінь учнів.


Робота за підручником (с.102)

1) Приклади 578 (усно)

2) Завдання 579 (усно)

Виконай ділення виду $182:26$ за алгоритмом.

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 : 26 = 7

182 : 26 = 7

0

Відповісти
579

Підручник
Сторінка
102

3) Приклади 580 (письмово)

Виконай обчислення у стовпчик за алгоритмом, наданим у №579.

$$562 : 67$$

$$604 : 75$$

$$453 : 62$$


4) Задача 581 (письмово)

Розв'яжи задачу

О 5 год ранку фермер на автомобілі з причепом виїхав зі свого господарства і прибув на ярмарок через 3 год. Швидкість руху автомобіля 60 км/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) —(км) - відстань до ярмарку;
- 2) —(км/год) - швидкість назад;
- 3) —(год) - витратив назад;
- 4) —(год)

Відповідь: фермер повернувся назад о — год



Відповісти
581

Підручник
Сторінка
102

5) Задача 582 (усно)

BCIM
србк

Склади за інформацією в 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 грн | 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 200 г | Лимони | 38 грн | 500 г |

Варіант
582

Варіант
Сторінка
102

Фізкультхвилинка

https://www.youtube.com/watch?v=0meG5Pn_iOI&pp=ygUg0YTRltC30LrRg9C70YzRgtGF0LLQuNC70LjQvdC60LA%3D

6) Задача 583 (письмово)

BCIM
србк

Розв'язки задачі


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) $\quad \quad \quad = (\text{кг})$ разом 1 мішок редиски і ящик огірків;
 2) $\quad \quad \quad = (\text{пак.})$ – мішок ред. та ящ. огірків;
 3) $\quad \quad \quad = (\text{кг})$ - редиски;
 4) $\quad \quad \quad = (\text{кг})$


Відповідь: привезли $\quad \quad \quad$ кг редиски і $\quad \quad \quad$ кг огірків.

Варіант
583

Варіант
Сторінка
103



7) Завдання 584 (письмово)



МОН

ОСВІТИ

НАУКИ

МОН

ОСВІТИ

НАУКИ

Поміркуй

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.

Підручник

584

Сторінка

103





Домашнє завдання.
П.с.103 № 586, 587.

Роботи надсилайте на Нитан