

**Розв*язування задач.
Знаходження значень
виразів на дві та три дії.
Буквені вирази.**

2-В клас
26.01.2016
Вчитель: Грищенко І.С.

Завдання для опитування

- Довжина сторони квадрата 2 см. Знайди периметр квадрата спочатку дією додавання, а потім – множення.
- Розкажи таблицю ділення на 3.

Усні обчислення

- Як називається число 3 у виразі $18:3$?
- Яке значення виразу $24:a$, якщо $a=3$?
- Який із виразів відповідає розв'язанню задачі?

Задача: Скільки листівок по 3 грн. можна купити на 15 грн.?

А) $15+3$

Б) $15-3$

В) $15:3$

Робота з підручником

- Розв*язати у чорновіку приклади 579.
- Виконай усно завдання 580 (1 і 2 стовпчики)

Робота з підручником

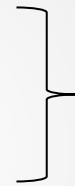
● Задача 578

Коротка умова:

1 д. –

2 д. – ← 6 р.

3 д. – (?), на 1 р. більше



- 1) Знайди, скільки рам виготовив столяр за один день.
- 2) Дай відповідь на головне питання задачі.

Розв*яжи задачу у чорновику.

Робота з підручником

- Задача 581 (усно)

План розв'язку:

- 1) Знайди масу одного ящика винограду.
- 2) (Пригадай правило: Щоб дізнатись, на скільки одне число більше або менше...) Знайди, на скільки більший ящик з яблуками за ящик з виноградом.

Відповідь починай зі слова «на».

Домашнє завдання

- Виконай письмово, у робочому зошиті, задачу 583 (без короткої умови) та приклади 584 (всі приклади).

Пояснення: приклади 584, перші 4 приклади - спочатку виконуй дію множення або ділення, а потім по порядку дії додавання (віднімання)