

Математика 2 класс

Тема: «Новые мерки и умножение»

Проверка домашнего задания



123 ш. + 548 ор.

ноябрь	декабрь	осталось
86 пл.	86 + 25	?

Решение задачи

- 1) $86 + 25 = 111$ (пл.)- в декабре.
- 2) $86 + 111 = 197$ (пл.)-декабрь и ноябрь.
- 3) $123 + 548 = 671$ (пл.)- всего заготовлено.
- 4) $671 - 197 = 474$ (пл.)

Ответ: у белочки осталось 474 плода.

Устный счёт

- Установите закономерность и найдите пропущенные числа.
- 27, 33, 39, ..., 51, ..., ..., 69.
- Назовите самое большое число и самое маленькое число в этом ряду.
- Дайте характеристику этому числу.
- Сколько надо добавить, чтобы получить наибольшее круглое двузначное число.

Что общего и что лишнее

$$24 \text{ м}^2 + 24 \text{ м}^2 + 24 \text{ м}^2 + 24 \text{ м}^2$$

$$4 \text{ см}^2 + 4 \text{ см}^2 + 4 \text{ см}^2 + 4 \text{ см}^2$$

$$16 \text{ кг} + 16 \text{ кг} + 16 \text{ кг} + 16 \text{ кг}$$

$$53 \text{ дм}^2 + 53 \text{ дм}^2 + 35 \text{ дм}^2 + 53 \text{ дм}^2$$

В стакан входит 2 чашки воды, а в банку – 4 стакана.

Сколько чашек воды входит в банку?

$$2 + 2 + 2 + 2 = 8 \text{ (ч.)}$$

Ответ: 8 чашек.

$$2 \cdot 4 = 8$$

Попробуйте составить выражение для решения задачи:

Всего 856 учеников.

Каждому подарили книги по 27 руб.

Покупка стоит - ?

$$27 \cdot 856$$

Запишите короче:

$$7 + 7 + 7 + 7 = 7 \cdot 4$$

$$12 + 12 + 12 = 12 \cdot 3$$

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 9 \cdot 5$$

$$48 + 48 = 48 \cdot 2$$

$$a + a + a = a \cdot 3$$

Реши уравнения с объяснением:

- $17 + 17 = 17 \cdot x$

$$x = 2$$



- $26 + 26 + 26 = 26 \cdot y$

$$y = 3$$



- $x + x + x + x = 45 \cdot 4$

$$x = 45$$



 Увеличить

- $y + y + y = 115 \cdot 3$

$$y = 115$$



Замени произведения суммами:

- $5 \cdot 2 = 5 + 5$

- $3 \cdot 4 = 3 + 3 + 3 + 3$

- $a \cdot 5$

- $b \cdot 3$

