Математика · 2 класс ·

Решение задач. Выбор схемы. Структура задачи

Учитель начальных классов Арсентьева Лариса Борисовна МАОУ «Гимназия № 87» Г.Саратов

Заполни в таблице значения разности

| уменьшаемо | 84 | 64 | 44 | 54 | 78 | 98 | 23 |
|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| вычитаемо | 40 | 20 | 10 | 30 | 10 | 70 | 10 |
| значение разности | 44 | 44 | 34 | 24 | 68 | 28 | 13 |

Прочитай выражения и найди их значения

$$18 - (7 + 4) = 7$$

$$(82 + 8) + 5 = 95$$

$$9 + (11 - 6) = 14$$

$$(13 - 8) + 7 = 12$$

$$13 - (12 - 7) = 8$$

$$(7 + 4) - 8 = 3$$

$$15 - (14 - 7) = 8$$

$$8 + (16 - 9) = 15$$

$$7 + (15 - 6) = 16$$

$$(12 - 5) + 6 = 13$$

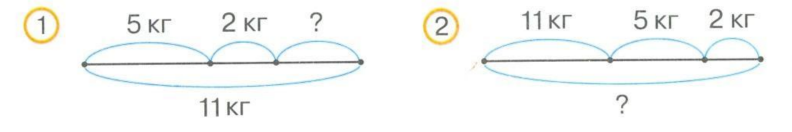
$$14 - (11 - 3) = 6$$

$$(76 + 4) + 8 = 88$$

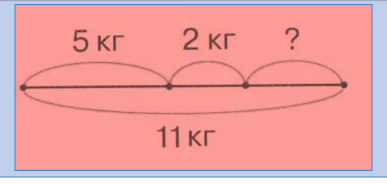
Прочитай задачу.

Мама купила 5 кг огурцов, 2 кг свёклы и помидоры. Сколько килограммов помидоров купила мама, если масса всех овошей 11 кг?

• Выбери схему, соответствующую задаче.



- •Сколько весят все овощи?
- •Это часть или целое?
- •Значит огурцы, свёкла, помидоры эт**эасти**
- •Верна схема №1.



• Что обозначают выражения?

Запиши решение по действиям.

- 1) 5 + 2 = 7 (кг) масса огурцов и
- 2) 11 7 ^{СВСКТ) Ы}масса помидоров.

Ответ: мама купила 4 кг помидоров.

Прочитай текст.

Длина шага Антона больше, чем длина шага Пети, но меньше, чем длина шага Вовы. У кого длина шага меньше: у Пети или у Вовы?

- •Можно ли назвать этот текст задачей?
- Проверь свой ответ:

Можно. Здесь есть условие и вопрос, который связан с условием. Но для ответа на вопрос задачи выполнять арифметические действия не нужно.

