

$a + b$ $2 \times 2 = 4$

Тема

Решение задач на

нахождение

четвёртого

пропорционального

Презентацию составила
Учитель начальных классов
МКОУ СОШ №3 г.Хасавюрта
Алибекова Джамиля Отарбиевна



26 октября
Классная работа

Найди лишнее выражение?

● $48:6$

● $12:6$

● $24:6$

● $6:6$

● $54:6$

● $42:6$

$7 \cdot 6$

Устно составить задачи по таблице:

Цена	Количество	Стоимость
?	7 шт.	28 руб.
2руб.	5шт.	?
6 руб.	?	30 руб.

Задача 1

- За 5 дней в семье израсходовали 10 кг овощей. Сколько овощей израсходовали за 3 дня, если каждый день расходовали овощей поровну?

Расход овощей за 1 день	Количество дней	Общий расход овощей
Одинаковый	5 дн.	10 кг
	3 дн.	?

Решение:

- 1) $10:5=2$ (кг) - израсходовали за 1 день.
- 2) $2 \cdot 3=6$ (кг) - израсходуют за 3 дня.

Ответ: за 3 дня семья израсходовала 6 кг овощей.

Задача 2

- За 6 метров ленты заплатили 18 рублей.
Сколько рублей стоит 9 метров такой ленты?

Цена	Количество	Стоимость
Одинаковый	6 м	18 руб
	9 м.	?

Решение:

- 1) $18:6=3$ (руб) – 1 м. ленты.
- 2) $9\cdot 3=27$ (руб) – 9 метров ленты.

Ответ: 27 рублей

Задача 5

- С первого поля вывезли 16 стогов сена, а со второго - на 8 стогов больше , чем с первого .
Сколько стогов сена вывезли с этих двух полей?

I- 16 стогов

II- ? на 8 больше } ?



Решение

1) $16+8=24$ (ст)- вывезли со второго поля

2) $16+24=40$ (ст)-всего

Ответ: с двух полей вывезли 40 стогов сена.

B	1	2	3	4	5	6	7	8	9
B•6	6	12	18	24	30	36	42	48	54

Спасибо за внимание