

Решения по математике + 258

2015 - 2016 -

ученики 6 "А"

МБОУ СОШ №32

Ромашовой

Сервы 10.04.04

Шурилова Анна Андреевна



√1  $9 + 9 + (9 : 9) + (9 \cdot 9) = 100$  ✓

√2 1)  $(5 - 1) : 2 = 2(z)$  - вес одного куска (одной половины)

2)  $8 : 2 = 4(z)$  - вес второго куска (одной половины)

3)  $(11 - 1) : 2 = 5(z)$  - вес третьего куска (одной половины)

√3



Ответ: Да, он может 0

✓

√4

1)  $2 + 2 = 4(\text{года})$  2)  $4 + 2 = 6(\text{лет})$  - сейчас

3)  $6 + 2 = 8(\text{лет})$  - брат через 2 года

4)  $6 - 2 = 4(\text{года})$  - брат 2 года назад

5)  $8 : 4 = 2(\text{раза})$

1)  $3 + 3 = 6(\text{лет})$  - сейчас

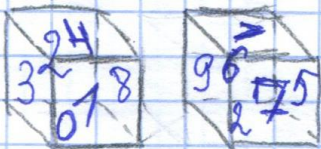
2)  $6 + 3 = 9(\text{лет})$  - через 3 года ✓

3)  $6 - 3 = 3(\text{года})$  - 3 года назад

4)  $9 : 3 = 3(\text{раза})$

Ответ: брат и сестра имеют одинаковый возраст

√5



✓