

Куашева Жантима 5А.

№1

$$90 : 10 = 9 \text{ (дм)} - \text{расстояние.}$$

Ответ: расстояние между кустами 9 дм.

№2

$$1 \cdot (2 + 3) \cdot (4 \cdot 5) = 100$$

№3

Борис.

2 Октября это четное число значит мальчик говорит правду.

№4

$$1) 12 - 9 = 3 \text{ (ч)} - \text{он шел.}$$

$$2) 6 \cdot 3 = 18 \text{ (км)} - \text{расстояние до того как он остановился}$$

в 12:00 ч

$$3) 18 + 2 = 20 \text{ (км)} - \text{всего}$$

$$4) 20 : 2 = 10 \text{ (км)} - \text{расстояние от дома}$$

Ответ: 10 км.

№5

Ответ: 814.

205

1)  $90:10 = 9$  (шт)  
Ответ: 9 шт.

5б

2)  $(1 \cdot 2^2 + 3)^5 \cdot 4 \cdot 5 = 100$

7б

3) Борис ; он на второй день ответил  
как мы знаем число 2 чётное, а 1, 3 нечётные.

7б

5)  
4)  $2 \cdot 10$  штук.

0б

14б

№1

1)  $90 \text{ dm} = 900 \text{ cm}$

2)  $900 : 10 = 90 \text{ (cm)}$

Ответ: 90 см

об

№2

$1^5 \cdot (2+3)^{20} \cdot 4 \cdot 5 = 100$

7б

№3

Мальчика зовут Борис, так как мальчик по четным числам говорит правду если представить, что мальчик спрашивал 1, 2, 3, октября четное число 2. Но если бы его спрашивали его должны были спрашивать его имя в те 3 дня когда бы было два нечетных и одно четное так как если бы его спрашивали когда было 2 четных и 1 нечетное получалось что у мальчика должно быть 2 имени, а такого быть не может.

7б

№4

1)  $9 \cdot 6 = 54$

2)  $54 - 6 = 48$

3)  $48 : 12 = 4 \text{ (км)}$

Ответ: 4 (км)

об

№5

$84 : 4 = 21 \text{ (S)} - \text{комнаты}$

$21 \cdot 6 = 126 \text{ (шт)} - \text{помадобитас}$

Ответ: 126 плиток

об

14б

Каюзеркева Алия 5 "Б"

✓1  
1)  $90 : 10 = 9$  (дм) - расстояние 105

Ответ: 9 дм расстояние между крайними кустами.

✓2

$1 \cdot (2 + 3) \cdot 4 \cdot 5 = 100$  75

✓3

Ответ: Барис. 75

Потому что в 1-ый день его спросили он собрал ~~то~~ так-как  
1-ый это нечётное число, а вот 2-ой день это чётное число 2.

✓4

1)  $12 - 9 = 3$  (часов)

2)  $6 \cdot 3 = 18$  (км/ч)

Ответ: 18 км/ч. 05

В 9:00 он вышел из дома а в 12:00 часов он <sup>пошёл бы домой</sup> ~~пошёл домой~~  
~~значит~~ если  $12 - 9 = 3$  <sup>часа</sup> ~~то~~ значит он иёл домой.

✓4

$84 \cdot 4 = 336$  (пшток)

Ответ: 336 пшток ему понадобится. 05

145



$90 : 10 = 9(\text{дм})$  - расстояние между ними

Ответ 9 дм

✓ 1

Шипилов

Пеширхан

5,2"

$$(11 + 20) + 30 + (24 + 15) = 100 \quad \text{N 2}$$

Ответ: 100.

78

Борис, потому что 2 чётное число 78  
а он говорит правду только по чётным числам

1)  $12 - 9 = 3(\text{ч})$  - всего шёл ✓ 4

2)  $6 \cdot 3 = 18(\text{км})$

3)  $18 + 2 = 20(\text{км})$  - за 20 км он развернулся

Ответ: 20 км

05

$84 : 4 = 21(\text{н})$  - одна сторона ✓ 5

1)  ~~$84 : 21 =$~~

2)  $84 : 21 = 63$

3)  $63 - 21 = 42$

4)  $42 - 21 = 21$

5)  $84 + 63 + 42 + 21 = 190(\text{км})$  - всего

Ответ: 190 км всего

5  
0

248

1.  $90 : 10 = 9$  дм

Ответ: 9 дм между соседними деревьями.

Учитель  
Александр  
Бр

2.  $1 \cdot (2+3) - 4 \cdot 5 = 100$

05  
75

3. Борис. потому что 2 - четное число 55

4.  $12 - 9 = 3$

$6 \cdot 3 = 18$

$18 + 2 = 20$

Ответ: 20 км 05

5.  $84 : 4 = 21$

$84 - 21 = 63$

$63 - 21 = 42$

$42 - 21 = 21$

$84 + 63 + 42 + 21 = 190$

Ответ: 190 пилок 05

195