

0.5

$\sqrt{1}$

$\square \cdot 1 \cdot 1 \cdot \square \cdot 1 \cdot 1 \cdot \square \cdot 1 \cdot 1 \cdot \square$

Отвем: 12 музыкантов

15.

$\sqrt{2}$

$$1) 4 \cdot 4 = 16 \text{ (м.)} - 4 \downarrow \text{квартетах}$$

$$2) 5 \cdot 2 = 10 \text{ (м.)} - 5 \downarrow \text{дуетах}$$

$$3) 3 \cdot 6 = 18 \text{ (м.)} - 6 \downarrow \text{трио}$$

$$4) 16 + 10 + 18 = 44 \text{ (м.)} - \text{всего}$$

$$5) 4 + 2 + 2 + 7 = 9 \text{ (м.)} - \text{члены}$$

$$6) 44 - 9 = 35 \text{ (м.)} - \text{выступают}$$

Отвем: 35 музыкантов

15.

$\sqrt{3}$

ECB A D

15.

$\sqrt{4}$

31 стульчиков

15.

Камп  $\frac{2}{2} \times 5$   
Жд  $- 1 \frac{1}{2} \times 10 = 10 \frac{1}{2}$   
Дом  $- 5 \frac{2}{2} \times 3 = 10$   
Домашн - 8

$\sqrt{6}$

$$3 + 13 = 16, 16 : 4 = 4$$

Отвем: 3-задумала Жд

15

Камп  $\frac{1}{2} \times 5$   
 $9 \frac{1}{2} \times 2 = 6 \frac{1}{3}$   
Житон - 7

15.

Б.Балков