


## Задача 1

1.)  $4 \cdot 2 = 8$  (м.) - отореств. 

2.)  $5 + 8 = 13$  (м.) - всего

Ответ: 12 мотоциклов 15.

## Задача 2

1.)  $4 \cdot 4 = 16$  (ч.) - всего в четырех квартетах

2.)  $5 \cdot 2 = 10$  (ч.) - всего в пяти дуэтах

3.)  $6 \cdot 3 = 18$  (ч.) - всего в шести трио

4.)  $16 + 10 + 18 = 44$  (ч.) - всего было на концерте

5.)  $4 + 2 + 2 + 1 = 9$  (ч.) - ушло

6.)  $44 - 9 = 35$  (ч.) - всего осталось

Ответ: 35 человек 15.

## Задача 3

ЕСВАД

15.

## Задача 4

из 31 ступеньки

15.

## Задача 5

Катя взяла -  $9 \cdot 2 = 6 \cdot 3$

Антон взял - 7.

15.

Задача 6

03

число 3

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

$$3+1=4\cdot4=16$$

15.

Задача 7

Лоря - 5

Ася - 7

Василина - 8

Триша - 9

15.

Задача 8

7 баллов