

Американский шпион стоял возле дверей секретного центра и смотрел на проход русских агентов. Подходит первый русский агент, ему из дверей: 26, он в ответ "13" и прошел. Подходит второй русский агент, ему: 22, он в ответ "11", и прошел. Шпион все понял и пошел ко входу, ему: 20, он в ответ "10", - шпиона арестовали. Что он должен был ответить?



8 (букв в слове)



**Вырази в кубических см:**

6 дм<sup>3</sup>,

287 дм<sup>3</sup>

5 дм<sup>3</sup> 23 см<sup>3</sup> 16000 мм<sup>3</sup>

5 дм<sup>3</sup> 635 см<sup>3</sup>,

2 дм<sup>3</sup> 80 см<sup>3</sup>

## Вырази в кубических см:

$$6 \text{ дм}^3 = 6000 \text{ см}^3,$$

$$287 \text{ дм}^3 = 287000 \text{ см}^3$$

$$5 \text{ дм}^3 23 \text{ см}^3 = 5023 \text{ см}^3 + 16 \text{ см}^3 = 5039 \text{ см}^3$$

$$5 \text{ дм}^3 635 \text{ см}^3 = 5635 \text{ см}^3$$

$$2 \text{ дм}^3 80 \text{ см}^3 = 2080 \text{ см}^3$$

**Вырази в  
кубических дм:**

4 м<sup>3</sup>

137 м<sup>3</sup>

6м<sup>3</sup> 58000см<sup>3</sup>

7м<sup>3</sup> 15дм<sup>3</sup>

**Вырази в кубических  
дм:**

$$4 \text{ м}^3 = 4000 \text{ дм}^3$$

$$137 \text{ м}^3 = 137000 \text{ дм}^3$$

$$6 \text{ м}^3 \ 58000 \text{ см}^3 = 6058 \text{ дм}^3$$

$$7 \text{ м}^3 \ 15 \text{ дм}^3 = 7015 \text{ дм}^3$$