



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Каков объем фигуры, имеющей ширину 6 дюймов, высоту 3 дюймов и длину 8 дюймов?
- 2) Прямоугольная призма имеет ширину 8 см, высоту 9 см и глубину 6 см. Каков объем призмы?
- 3) Каков объем фигуры, имеющей ширину 2 дюймов, высоту 6 дюймов и длину 5 дюймов?
- 4) Каков объем фигуры, имеющей ширину 8 дюймов, высоту 7 дюймов и длину 10 дюймов?
- 5) Прямоугольная призма имеет ширину 2 см, высоту 3 см и глубину 8 см. Каков объем призмы?
- 6) Куб имеет height из 9 см. Каков объем куба?
- 7) Куб имеет height из 3 см. Каков объем куба?
- 8) Прямоугольная призма имеет ширину 9 см, высоту 3 см и глубину 8 см. Каков объем призмы?
- 9) Прямоугольная призма имеет ширину 9 см, высоту 6 см и глубину 3 см. Каков объем призмы?
- 10) Куб имеет height из 9 см. Каков объем куба?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Решите каждую задачу.

- 1) Каков объем фигуры, имеющей ширину 6 дюймов, высоту 3 дюймов и длину 8 дюймов?
- 2) Прямоугольная призма имеет ширину 8 см, высоту 9 см и глубину 6 см. Каков объем призмы?
- 3) Каков объем фигуры, имеющей ширину 2 дюймов, высоту 6 дюймов и длину 5 дюймов?
- 4) Каков объем фигуры, имеющей ширину 8 дюймов, высоту 7 дюймов и длину 10 дюймов?
- 5) Прямоугольная призма имеет ширину 2 см, высоту 3 см и глубину 8 см. Каков объем призмы?
- 6) Куб имеет height из 9 см. Каков объем куба?
- 7) Куб имеет height из 3 см. Каков объем куба?
- 8) Прямоугольная призма имеет ширину 9 см, высоту 3 см и глубину 8 см. Каков объем призмы?
- 9) Прямоугольная призма имеет ширину 9 см, высоту 6 см и глубину 3 см. Каков объем призмы?
- 10) Куб имеет height из 9 см. Каков объем куба?

Ответы

1. 144 ft³
2. 432 в/на/по³
3. 60 mm³
4. 560 ft³
5. 48 ft³
6. 729 ft³
7. 27 в/на/по³
8. 216 cm³
9. 162 в/на/по³
10. 729 mm³