



Решите каждую задачу.

Ответы

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

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



Решите каждую задачу.

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

Ответы

1. 729 mm³
2. 108 ft³
3. 72 в/на/по³
4. 216 ft³
5. 504 в/на/по³
6. 216 mm³
7. 252 см³
8. 80 ft³
9. 125 см³
10. 18 в/на/по³