

Архиме
д



Пифаго
р



Блез
Паскаль

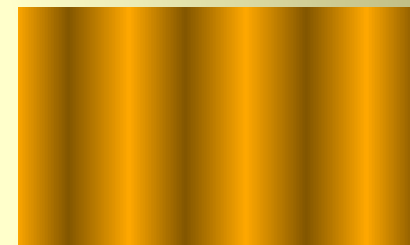
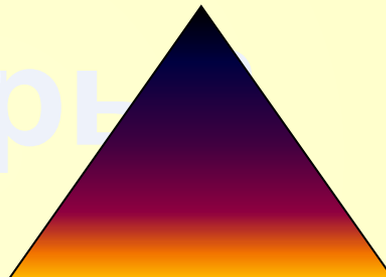
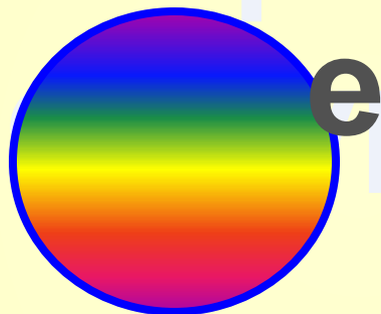


Галилео
Галилей

На какие 2 группы

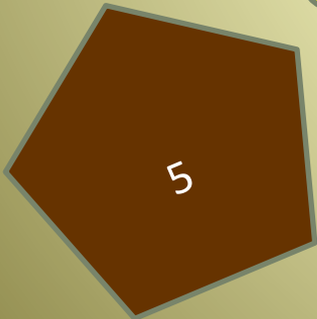
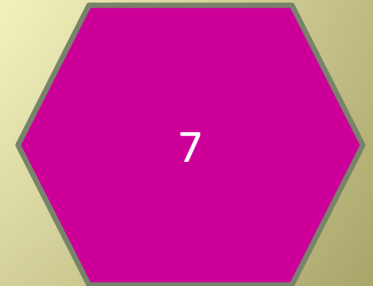
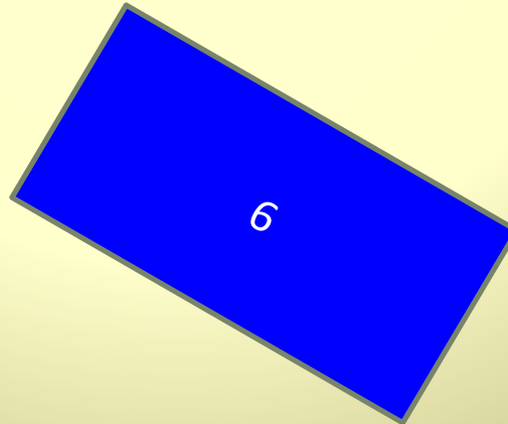
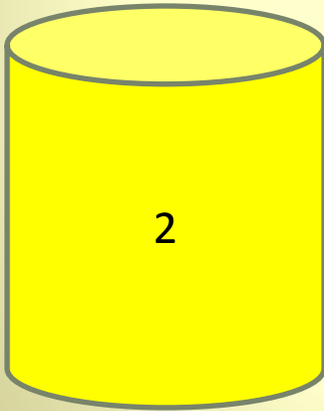
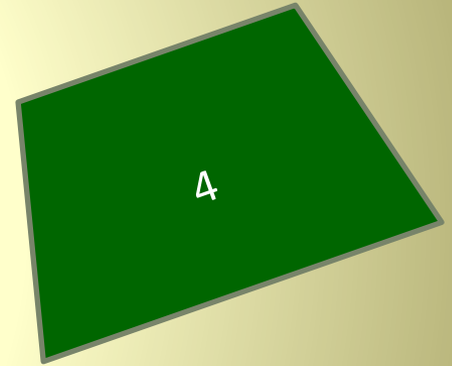
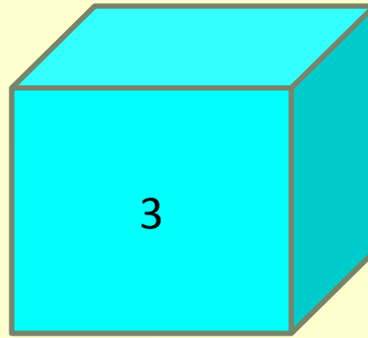
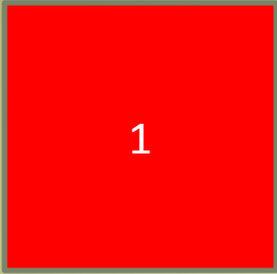
делятся

Плоские геометрические



Объёмн



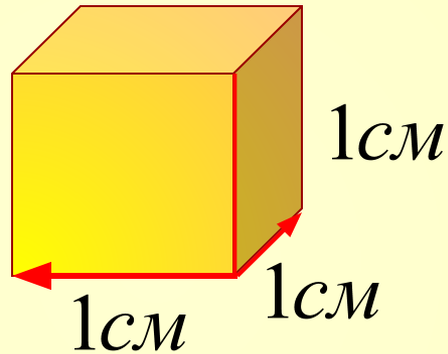
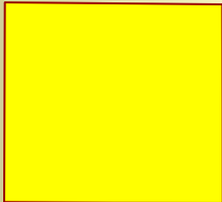


Кубический сантиметр (куб.см)

1см

1см^3

1см^2

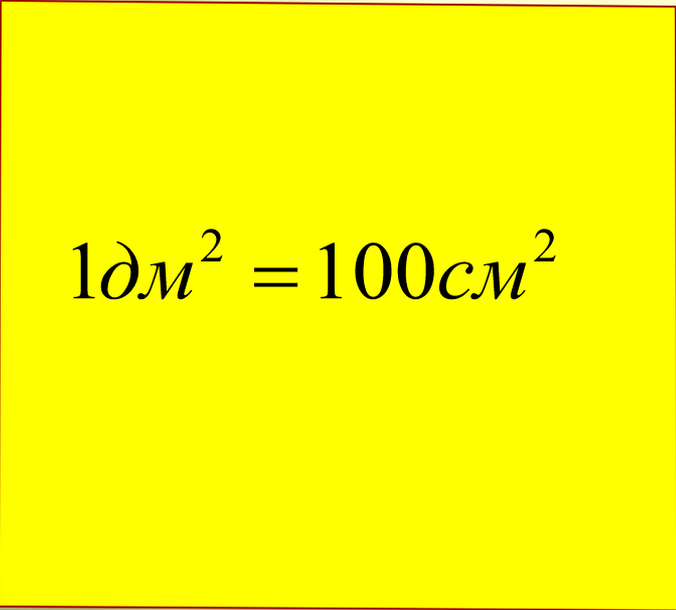


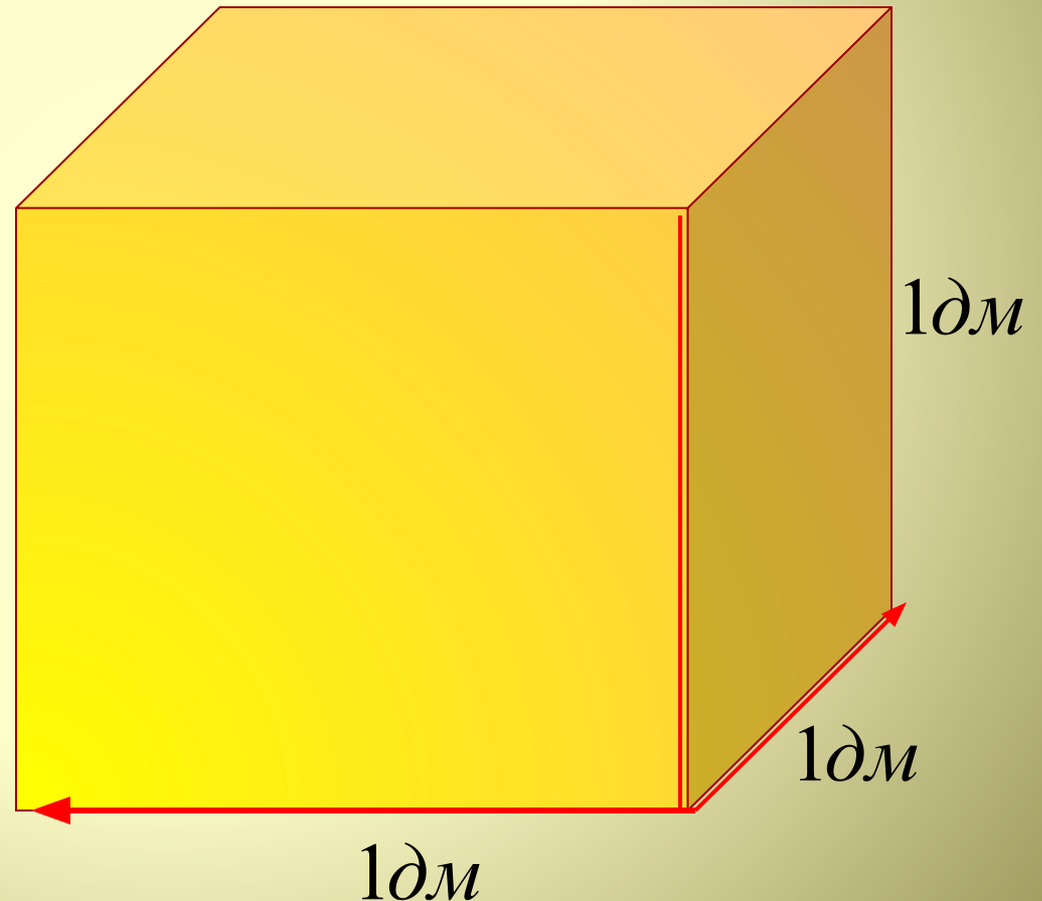
Кубический дециметр (куб. дм)

10 см



$$1 \text{ дм}^3 = 1000 \text{ см}^3$$


$$1 \text{ дм}^2 = 100 \text{ см}^2$$



Доказательство

1 куб. дм = 10 см • 10 см • 10 см

=

1000 куб. см

Самостоятельная работа

Учебник с. 94, №320.

1 вариант – 1 столбик

2 вариант – 2 столбик

Проверьте друг друга в парах.

№ 320

$$1 \text{ куб.дм} + 500 \text{ куб.см} = 1000 \text{ куб.см} + 500 \text{ куб.см} = \mathbf{1500} \text{ куб.см}$$

$$\overline{1} \text{ куб.дм} + 10 \text{ куб.см} = 1000 \text{ куб.см} + 10 \text{ куб.см} = \mathbf{1010} \text{ куб.см}$$

$$3 \text{ куб.дм} + 3 \text{ куб.см} = \overset{\text{см}}{3000} \text{ куб.см} + 3 \text{ куб.см} = \mathbf{3003} \text{ куб.см}$$

$$10 \text{ куб.дм} + 1 \text{ куб.см} = \overset{\text{см}}{10000} \text{ куб.см} + 1 \text{ куб.см} = \mathbf{10001} \text{ куб.см}$$