

Risultati del primo esercizio.

I risultati vi servono per capire se avete lavorato bene oppure no.

$$\text{Altezza parallelepipedo} = \frac{S_L}{P_B} = 8 \text{ cm}$$

$$\text{Superficie totale} = S_T = 518 \text{ cm}^2$$

$$\text{Volume} = V = 792 \text{ cm}^3$$

$$\text{massa} = V \cdot \rho = 594 \text{ g}$$

---

Risultati del secondo esercizio.

$$\text{Altezza parallelepipedo} = \frac{S_L}{P_B} = 4 \text{ cm}$$

$$\text{Superficie totale} = S_T = 108 \text{ cm}^2$$

$$\text{Volume} = V = 72 \text{ cm}^3$$

$$\text{massa} = V \cdot \rho = 448,56 \text{ g}$$

---

