

$$V \rightarrow m \cdot m \cdot m \rightarrow m^3$$

M

$$\rho = \frac{m}{V} \rightarrow \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \rightarrow \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

Ένα τετραεδρικό τούβλο έχει πλάτος 5cm
μήκος 10cm και το ύψος 2cm, εάν ζυγίσει
1,8κ να υπολογιστεί πυκνότητα του ρ σε
κίλα ανά κυβικά μέτρα

ανατρέξτε σε πίνακες πυκνοτήτων και
πείτε από ποιο υλικό αποτελείται

