

Calculer la valeur d'une équation numérique simple

8

Calculer la valeur numérique de chaque expression ci-dessous à 0,01 près si nécessaire

$R = 8$; $\pi = 3,14$; $L = 15$; $l = 7$; $C = 13$; $b = 20$;
 $h = 12$; $e = 10$

$$S = \rho R^2$$

$$P = 2L + 2l$$

$R = 8;$ $\pi = 3,14;$ $L = 15;$ $l = 7;$ $C = 13;$ $b = 20;$
 $h = 12;$ $e = 10$

$$V = 5C^3$$

$$V' = \frac{b \cdot h \cdot e}{2}$$