Page 283. Exercice 7.

La puissance électrique dissipée dans une résistance est calculée à l'aide de la formule :
$P = RI^{2}$, où $P$ est la puissance en watts (W), $R$ la résistance en ohms (Ω) et I l'intensité en ampères (A).

La puissance dissipée dans un radiateur a une valeur de 3 000 W et lors de son utilisation la mesure de la résistance a donné 18 Ω.

**Calcule la valeur arrondie au millième de l'intensité du courant.**