

( ★ ★ ★ ★ ★ )

- 1/** Le triangle  $AZE$  est rectangle en  $E$  avec  $ZE = 5$  cm et  $AE = 6$  cm.  
Fais une figure, puis calcule la valeur arrondie, au millimètre près, de la longueur  $AZ$ .
- 2/** Le triangle  $RTY$  est rectangle en  $R$  avec  $RT = 12$  dm et  $TY = 14$  dm.  
Calcule l'arrondi, au millimètre près, de la longueur  $RY$ .

---

Exercice d'application directe du théorème. Peut être donné en devoir surveillé ou en interrogation.

---