

## AUTOMATISMES 2

Énoncé	Réponse
Compléter :	ID ..... Q
D'après la calculatrice, on a :	
a) Donner un encadrement de $\sqrt{7}$ d'amplitude $10^{-3}$ .	
b) En déduire l'arrondi de $\sqrt{7}$ à $10^{-3}$ près.	
Si $ABC$ est un triangle rectangle en $C$ , on peut écrire l'égalité de Pythagore ...	
L'affirmation suivante est-elle vraie ou fausse ? « Si $\overline{AB} = \overline{CD}$ , alors $ABCD$ est un parallélogramme »	

## AUTOMATISMES 2

Énoncé	Réponse
Compléter :	ID ..... Q
D'après la calculatrice, on a :	
a) Donner un encadrement de $\sqrt{7}$ d'amplitude $10^{-3}$ .	
b) En déduire l'arrondi de $\sqrt{7}$ à $10^{-3}$ près.	
Si $ABC$ est un triangle rectangle en $C$ , on peut écrire l'égalité de Pythagore ...	
L'affirmation suivante est-elle vraie ou fausse ? « Si $\overline{AB} = \overline{CD}$ , alors $ABCD$ est un parallélogramme »	