

AUTOMATISMES 4

Énoncé	Réponse
Compléter : $(a + b)^2 = \dots\dots\dots$	
Calculer : $100^2 - 1 = \dots\dots$	
<p>Dans chacun des triangles suivants, indiquer quel rapport trigonométrique on doit utiliser pour calculer la longueur TU.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Triangle ❶ : ♦ Triangle ❷ : ♦ Triangle ❸ : ♦ Triangle ❹ :
Pour tout nombre réel x , $\cos^2(x) + \sin^2(x) = \dots$	

AUTOMATISMES 4

Énoncé	Réponse
Compléter : $(a + b)^2 = \dots\dots\dots$	
Calculer : $100^2 - 1 = \dots\dots$	
<p>Dans chacun des triangles suivants, indiquer quel rapport trigonométrique on doit utiliser pour calculer la longueur TU.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Triangle ❶ : ♦ Triangle ❷ : ♦ Triangle ❸ : ♦ Triangle ❹ :
Pour tout nombre réel x , $\cos^2(x) + \sin^2(x) = \dots$	