

<b>Compétences</b>	<b>1a</b>	<b>1b</b>	<b>2a</b>	<b>2b</b>	<b>2c</b>	<b>2d</b>	<b>2e</b>	<b>3a</b>	<b>3b</b>	<b>3c</b>	<b>4</b>
Effectuer un calcul isolé		x	x								
Convertir une mesure	x		x							x	
Passer d'un résultat calculatrice à la notation scientifique	x										
Déterminer la valeur arrondie à $10^n$				x							
Traiter un problème de proportionnalité									x		
Déterminer la mesure d'un angle							x				
Identifier un axe de symétrie								x			
Identifier un polygone usuel						x					
Calculer une aire d'une figure usuelle						x					
Calculer une longueur dans un triangle rectangle				x							
Identifier un triangle rectangle											x
Calculer la longueur d'un segment					x						
<b>TOTAL /20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	$\frac{1}{2}$ + $\frac{1}{2}$	$\frac{2}{2}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{1}{2}$	$\frac{2}{2}$ + $\frac{1}{2}$	<b>2</b>	$\frac{1}{2}$ + $\frac{1}{2}$	<b>2</b>	$\frac{1}{2}$ + <b>1</b>	<b>1,5</b>	<b>3</b>