

Mathématiques :

1. Nombre (leçon de numération p. 16)

Dessine les centaines, les dizaines et les unités puis écris le nombre total d'unités.

	$100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 7$	
		<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 15px; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">447</div>
	$100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 5$	<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 15px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>
	$100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 2$	<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 15px; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>

2. Calcul (leçons de calcul p. 13 et 15 et 18 et 19)

Calcul réfléchi : à faire sans poser

$54 + 5 = \dots\dots\dots$	$28 + 23 = \dots\dots\dots$	$52 + 28 = \dots\dots\dots$
$23 + 17 = \dots\dots\dots$	$49 + 36 = \dots\dots\dots$	$64 + 27 = \dots\dots\dots$

Calcul posé :

$501 + 366 = \dots\dots$	$124 + 37 + 16 = \dots\dots$	$75 + 8 + 103 = \dots\dots$

3. Géométrie (leçon de géométrie p. 14)

Reproduis les figures suivantes et colorie-les :

