



## Découvrons ensemble

Théo calcule  $154 + 273$ .

Complète.

Il y a une retenue.  
 $5\text{ d} + 7\text{ d} = 12\text{ d}$   
 12 dizaines, c'est  
 1 centaine et 2 dizaines.



	c	d	u
	○		
+	1	5	4
	2	7	3
=			7

$154 + 273 = \dots\dots\dots$

Léa calcule  $293 + 61 + 89$ .

Complète.

Il y a deux retenues.



	c	d	u
	○	○	
+	2	9	3
		6	1
+		8	9
=			

$293 + 61 + 89 = \dots\dots\dots$

## Je m'entraîne

1 Calcule.

	2	3	6
+	1	4	8
<hr/>			

$236 + 148 = \dots\dots\dots$

	1	7	6
+	1	9	7
+		8	3
<hr/>			

$176 + 197 + 83 = \dots\dots\dots$

		7	5
+	2	0	7
+	1	8	9
<hr/>			

$75 + 207 + 189 = \dots\dots\dots$

2 Pose et calcule.

$158 + 323$


$158 + 323 = \dots\dots\dots$

$36 + 292 + 61$


$36 + 292 + 61 = \dots\dots\dots$

$264 + 8 + 99$


$264 + 8 + 99 = \dots\dots\dots$

Compétence : Connaître la technique de l'addition posée des nombres de trois chiffres avec retenue.  
 Calcul mental : Ajouter des dizaines entières (nombre < 500). L'enseignant écrit  $145 + 20$  ; l'élève écrit 165.