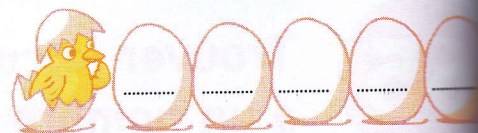


L'addition posée de nombres de 3 chiffres



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 dit : « $145 + 20$ » ; l'élève écrit 165.