

ADDITION DE PLUSIEURS NOMBRES : CALCUL POSE – Mardi 26 mai

ETAPE 1 : recherche

→ Lis l'énoncé du problème et réponds à la question.

Lisa a reçu 4 enveloppes de perles.

Dans la première, il y a **256** perles (2 centaines, 5 dizaines, 6 unités).

Dans la deuxième, il y a **78** perles (7 dizaines, 8 unités).

Dans la troisième, il y a **107** perles (1 centaine, 7 unités).

Dans la quatrième, il y a **340** perles. (3 centaines, 4 dizaines).

Combien Lisa a-t-elle de perles au total ?

(Pour calculer un total, il faut additionner toutes les perles.)

→ Corrige ta recherche puis lis le **Dico-maths n°14**.

	centaines	dizaines	unités
RETENUES →	1	2	
	2	5	6
+		7	8
+	1	0	7
+	3	4	0
	7	8	(2)1

Attention : 2 dizaines ou 2 centaines en retenues sont aussi possibles.

ETAPE 2 : exercices 4 et 5 page 90

Calculer une addition posée

4



Combien Lisa a-t-elle de perles au total ?

..... Lisa a 340 perles.

$$\begin{array}{r} 11 \\ 47 \\ + 208 \\ + 95 \\ \hline 340 \end{array}$$

5

Calcul

1 1	2 2	
7 8	9 8	56 + 248 + 194 + 402 =
+ 2 3 5	+ 2 4 6	
+ 1 4 2	+ 1 5 9	
4 5 5	+ 3 1 4	
	+ 3 1	
	6 4 8	

$$\begin{array}{r} 22 \\ 56 \\ + 248 \\ + 194 \\ + 402 \\ \hline 900 \end{array}$$