

84

L'addition posée sans retenue

Objectif : découvrir la technique de l'addition en colonnes sans retenue.

EXERCICE 1

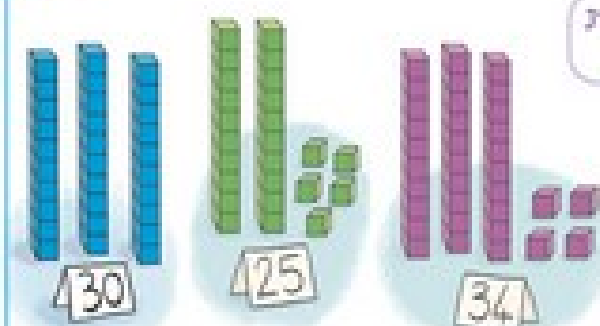
Demandez à compter de 2 en 2 entre deux nombres pairs < 30. Faire la somme.



1



Inès et Noa calculent le nombre total de cubes. Explique et complète.



$$30 + 25 + 34$$

J'ai écrit l'addition en colonnes.



d	u
3	0
+ 2	5
+ 3	4
	8 9

On commence toujours par les unités.



Il y a cubes en tout.

2

Calcule.

d	u
2	6
+ 4	2
	.

d	u
4	5
+ 3	2
	.

d	u
3	2
+ 2	2
+ 1	2
	.

d	u
2	2
+ 3	5
+ 2	1
	.

3

Écris les additions en colonnes, puis calcule.

$$46 + 23$$

d	u
4	6
+ 2	3

$$23 + 34 + 21$$

.	.
---	---

$$53 + 22 + 4$$

d	u
.	.
+	.
+	.
	.

4



Problème Léo compte ses images. Il a 23 images d'oiseaux, 24 images de poissons et 12 images d'insectes. Combien d'images Léo a-t-il en tout ?



Il a images en tout.



d	u
.	.
+	.
+	.
	.