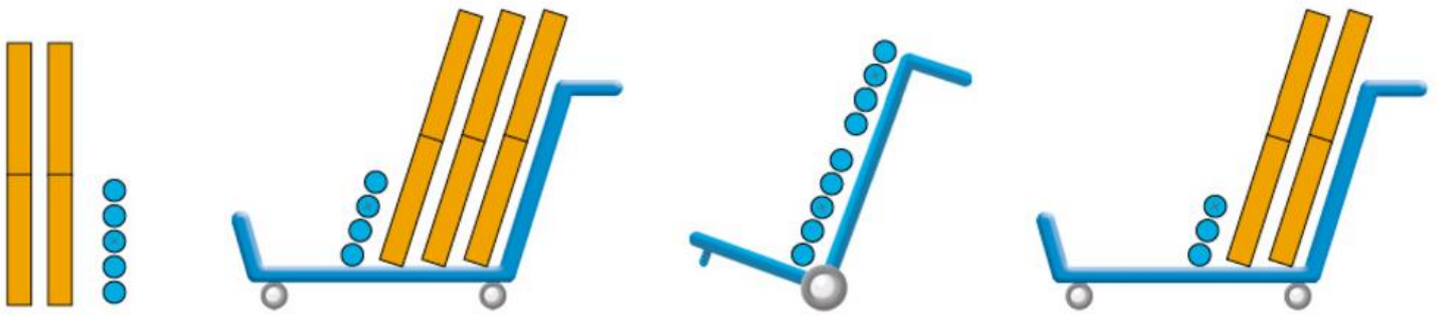


En t'aidant des représentations ci-dessous, calcule cette addition sur ton ardoise :

$$25 + 34 + 9 + 23 = \dots$$



Picbille va te montrer une nouvelle manière de calculer une addition, plus rapidement : cela s'appelle l'addition posée.

2 nouveaux groupes de dix !

○	2	5	+	3	4
	+	2	+	9	3
	+	2	+	2	3
=					

Lis chacun des nombres de l'addition en colonnes et **montre**-le sur le dessin des boîtes et des jetons.

Réponds:

Pourquoi Picbille a-t-il écrit le chiffre « 9 » dans la colonne de droite ?

Que peut-on dire de la colonne de gauche ?

Pourquoi a-t-il tracé une barre et écrit le signe « = » au-dessous ?

Il commence par calculer de haut en bas la somme de la colonne de droite et, à la fin, il dit : « 2 nouveaux groupes de dix ! »

Pourquoi ?

Pourquoi a-t-il commencé par la colonne de droite ?

Termine l'addition en colonnes.

$$25 + 34 + 9 + 23 = \dots$$

Maintenant que tu connais ce qu'est l'addition posée, entraîne-toi à les calculer :

Pour chaque nombre, **imagine** les groupes de dix et les unités puis **calcule**.

	3	2
+	2	1
+		3
+	2	4
=	

	2	3
+		5
+	5	1
=	

	3	5
+	2	7
=	

	2	1
+	3	8
=	