

Soustraire un nombre à 1 chiffre d'un nombre à 2 chiffres

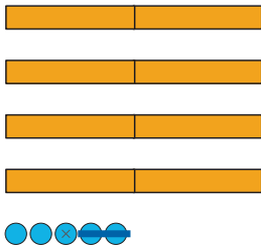
Calcul mental

- Quarante + cinquante (somme ≤ 99)
- Groupes de 2, 5 et 10



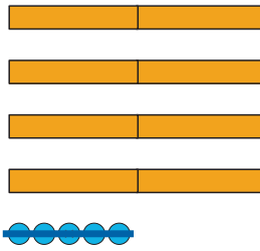
Faut-il décomposer une dizaine ou non ?

$$45 - 2 = \underline{43}$$



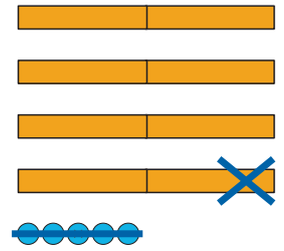
Facile !

$$45 - 5 = \underline{40}$$



C'est encore facile !

$$45 - 8 = \underline{37}$$



J'ai d'abord retiré 5. J'ai ensuite retiré...

Comment reconnaît-on les soustractions difficiles à calculer ?

Fais une croix devant les soustractions difficiles et **calcule** les autres.

$$36 - 4 = \underline{32}$$

$$\times 35 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$59 - 10 = \underline{49}$$

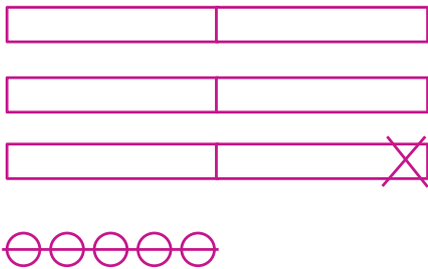
$$47 - 7 = \underline{40}$$

$$52 - 6 = \underline{46}$$

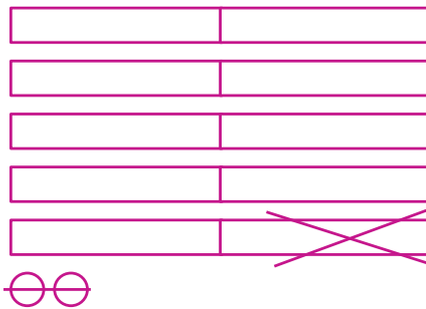
$$\times 41 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Recopie les soustractions difficiles et **dessine** pour les calculer.

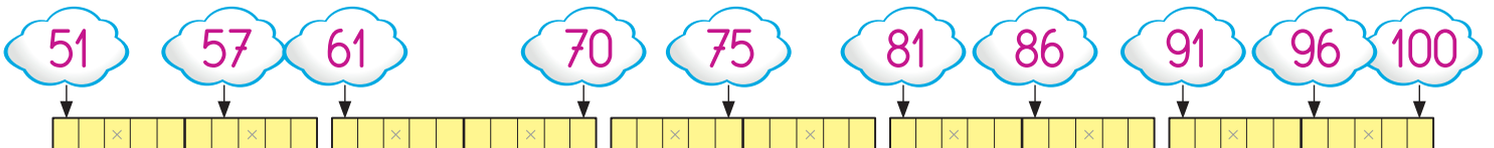
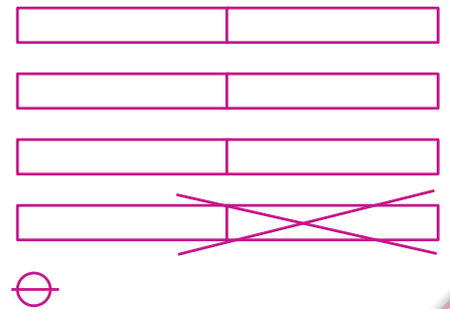
$$\underline{35} - \underline{7} = \underline{28}$$



$$\underline{52} - \underline{6} = \underline{46}$$



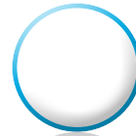
$$\underline{41} - \underline{8} = \underline{33}$$



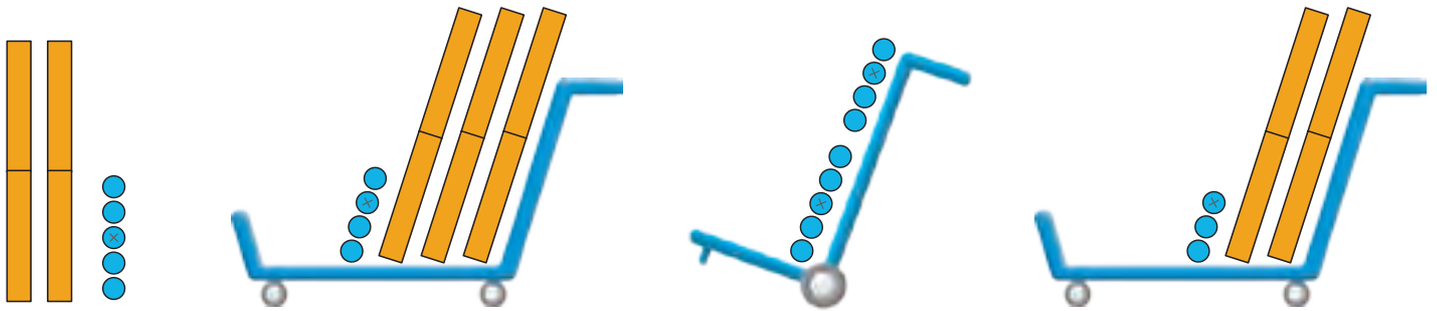
L'addition en colonnes (1)

Calcul mental

- Dictée de nombres ($60 \leq n \leq 99$)
- Soustractions mentales (Où vais-je cacher ?)



Picbille a organisé le calcul de $25 + 34 + 9 + 23$ « en colonnes ».



2 nouveaux groupes de dix !

2

$$\begin{array}{r}
 25 \\
 + 34 \\
 + \quad 9 \\
 + 23 \\
 \hline
 \end{array}$$



$$= \underline{91}$$

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.

$$25 + 34 + 9 + 23 = \underline{91}$$

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

	1	
	3	2
+	2	1
+		3
+	2	4
<hr/>		
=	8	0

	2	3
+		5
+	5	1
<hr/>		
=	7	9

	1	
	3	5
+	2	7
<hr/>		
=	6	2

	2	1
+	3	8
<hr/>		
=	5	9