



# Schématiser l'addition

# 1

**1- Entoure l'opération qui correspond au schéma.**

$4 + 5 = \dots$ $4 + \dots = 9$ $9 - 5 = \dots$ $9 - 4 = \dots$	<table border="1"> <tr> <td>* * * * *</td> <td>* * * * *</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: blue;"></td> </tr> </table>	* * * * *	* * * * *								
* * * * *	* * * * *										
$12 + 8 = \dots$ $12 - 8 = \dots$ $12 - \dots = 8$ $8 + \dots = 12$	<table border="1"> <tr> <td>*****</td> <td>*****</td> <td>**</td> <td>*****</td> <td>***</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="background-color: blue;"></td> </tr> </table>	*****	*****	**	*****	***					
*****	*****	**	*****	***							

**2- Complète les schémas.**

$13 + 9 = \dots$	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="background-color: blue;"></td> </tr> </table>								
$5 + 5 + 8 + 8 = \dots$	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="background-color: blue;"></td> </tr> </table>								
$9 + 13 + 6 + 12 = \dots$	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="background-color: blue;"></td> </tr> </table>								

**3- Découpe, complète et colle les bandes pour représenter le schéma.**

$23 + 34 = \dots$	
$5 + 6 + 12 = \dots$	
$100 + 60 = \dots$	



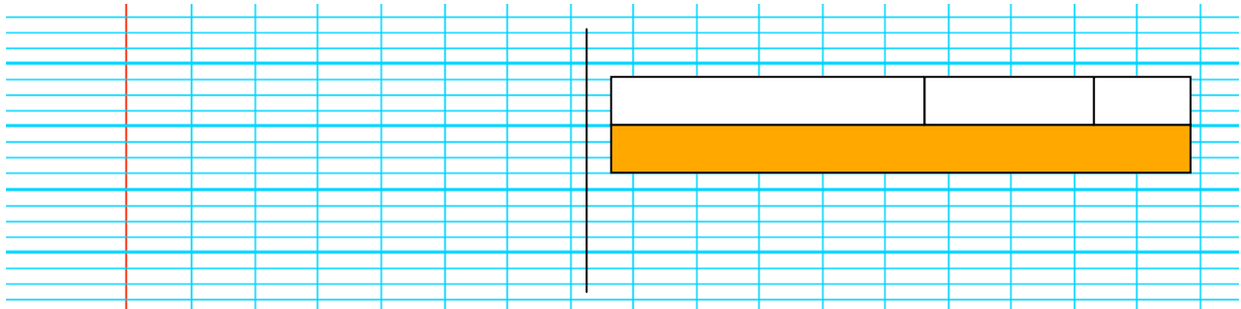
# Compléter un schéma et résoudre

# 2

À l'aide des données trouvées dans les énoncés suivants, complète les schémas et résous les problèmes.

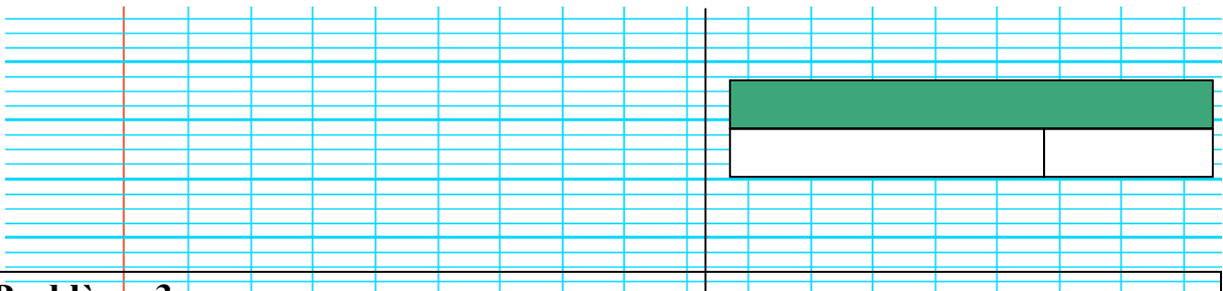
## Problème 1

Comme tous les samedis matin, Madame Moussaron va au marché. Elle achète un rôti à 10 € et du jambon pour 4 €. En rentrant, elle passe à la boulangerie pour prendre un pain au chocolat qui coûte 1 €. Combien a dépensé Mme Moussaron ?



## Problème 2

Comme tous les ans, la Diagonale des fous attire beaucoup de coureurs. Six mois avant la date de la compétition, il y avait 1 250 inscrits. Ensuite, 820 personnes de plus ont souhaité participer à cette course de 150 km. Quel sera le nombre de coureurs au départ ?



## Problème 3

Madame Demptos travaille dans une école où il y a 8 classes de 25 élèves. Combien y a-t-il d'élèves dans cette école ?

