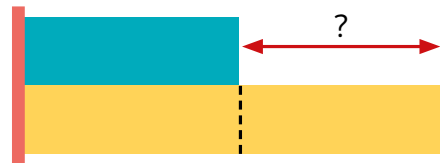
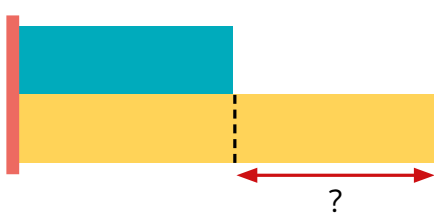


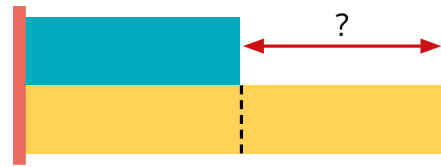
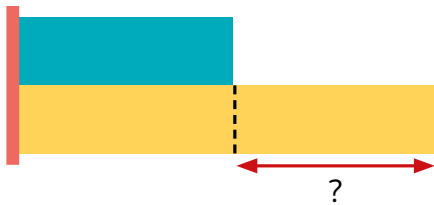
# J'analyse un problème et un Modèle en Barres (MeB) « de plus » / « de moins »

1 Observe ces Modèles en Barres (MeB).

Regarde bien où est placé le point d'interrogation sur chaque Modèle en Barres (MeB).




## J'analyse un problème et un Modèle en Barres (MeB) « de plus » / « de moins » (suite 1)




## J'analyse un problème et un Modèle en Barres (MeB) « de plus » / « de moins » (suite 2)

2 Lis ces problèmes, puis découpe-les.

Colle chaque problème sous le Modèle en Barres (MeB) qui lui correspond.

Regarde bien les mots  
soulignés dans chaque problème.



<p>► <b>Problème 1</b></p> <p>Marc a 85 billes. Pierre a 23 billes. Combien de billes <u>de plus</u> que Pierre Marc a-t-il ?</p>	<p>► <b>Problème 2</b></p> <p>Marc a 85 billes. Pierre a 23 billes. Combien de billes <u>de moins</u> que Marc Pierre a-t-il ?</p>
<p>► <b>Problème 3</b></p> <p>Un séquoia mesure 98 mètres de haut. Un grand chêne a une hauteur de 25 mètres. Quelle est leur <u>différence</u> de hauteur ?</p>	<p>► <b>Problème 4</b></p> <p>Le mont Everest mesure 8 848 mètres d'altitude. Le mont Blanc mesure 4 810 mètres. Quelle est leur <u>différence</u> d'altitude ?</p>
<p>► <b>Problème 5</b></p> <p>Une maîtresse achète 29 livres de lecture pour sa classe, en septembre. En janvier, il y a des nouveaux élèves. Elle achète alors 32 livres. Combien de livres <u>de plus</u> achète-t-elle en janvier ?</p>	<p>► <b>Problème 6</b></p> <p>Une maîtresse achète 29 livres de lecture pour sa classe, en septembre. En janvier, il y a des nouveaux élèves. Elle achète alors 32 livres. Combien de livres <u>de moins</u> a-t-elle achetés en septembre ?</p>
<p>► <b>Problème 7</b></p> <p>Cette année, un professeur achète 239 euros de matériel scolaire. L'année dernière, il avait dépensé 212 euros. Combien d'euros <u>de moins</u> a-t-il dépensés l'année dernière ?</p>	<p>► <b>Problème 8</b></p> <p>Cette année, un professeur achète 239 euros de matériel scolaire. L'année dernière, il avait dépensé 212 euros. Combien d'euros <u>de plus</u> dépense-t-il cette année ?</p>
<p>► <b>Problème 9</b></p> <p>Un tableau du peintre Pablo Picasso mesure 1,25 mètre de largeur. Un tableau du peintre Joan Miró a une largeur de 2,35 mètres. Quelle est leur <u>différence</u> de largeur ?</p>	