

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

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)

?	?
	***************************************
	N

Nom :	Date :
NOTIT :	Date

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

2 Lis ces problèmes, puis découpe-les.

Regarde bien les mots soulignés dans chaque problème.

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

## Problème 1

Marc a 85 billes. Pierre a 23 billes.

Combien de billes <u>de plus</u> que Pierre Marc a-t-il ?

#### Problème 3

Un séquoia mesure 98 mètres de haut. Un grand chêne a une hauteur de 25 mètres.

Quelle est leur différence de hauteur?

#### Problème 5

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 ?

#### Problème 7

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 ?

## Problème 9

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 différence de largeur?

### Problème 2

Marc a 85 billes. Pierre a 23 billes.

Combien de billes <u>de moins</u> que Marc Pierre a-t-il ?

#### Problème 4

Le mont Everest mesure 8 848 mètres d'altitude.

Le mont Blanc mesure 4 810 mètres.

Quelle est leur différence d'altitude?

#### Problème 6

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 ?

#### Problème 8

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 ?