

Je choisis et je complète un Modèle en Barres (MeB)

Lis chaque problème.

Puis, coche le Modèle en Barres (MeB) qui lui correspond et complète-le avec les informations importantes.

Problème 1

Mario a 1 623 euros.
Il a 728 euros de plus que l'année dernière.
Combien d'euros avait-il l'année dernière ?

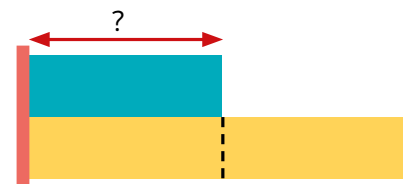
Modèle en Barres A



Modèle en Barres B



Modèle en Barres C



Problème 2

4 872 adultes et 2 736 enfants assistent à un match de tennis.
Combien d'adultes y a-t-il de plus que d'enfants ?

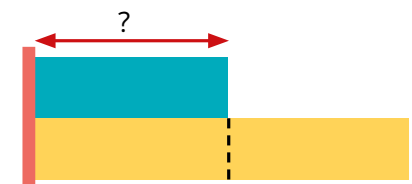
Modèle en Barres A



Modèle en Barres B



Modèle en Barres C



Je choisis et je complète un Modèle en Barres (MeB) (suite)

Lis chaque problème.

Puis, coche le Modèle en Barres (MeB) qui lui correspond et complète-le avec les informations importantes.

Problème 3

Jason est passionné d'astronomie. Il observe souvent les étoiles, la nuit.
Hier, il en a compté 276 dans le ciel et en a reconnu 38.
Combien d'étoiles lui reste-t-il à reconnaître ?

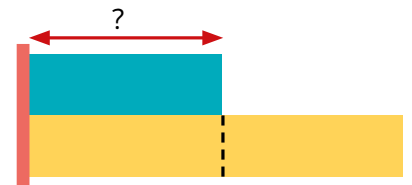
Modèle en Barres A



Modèle en Barres B



Modèle en Barres C



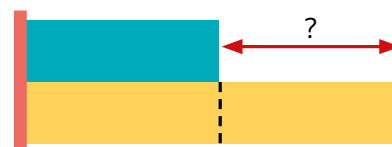
Problème 4

Au printemps, une jardinerie vend 287 pommiers.
Elle en vend 389 en automne.
Combien de pommiers de moins vend-elle au printemps ?

Modèle en Barres A



Modèle en Barres B



Modèle en Barres C

