

Je m'exerce

Exercice 1

► Résous ce problème.

Un ordinateur coûte 4 fois le prix d'une tablette tactile.
La tablette tactile coûte 150 euros.
Combien l'ordinateur coûte-t-il ?



► J'écris le début de ma phrase-réponse.

.....

► Mon Modèle en Barres (MeB).

► Mes calculs.

► Je complète ma phrase-réponse.



Exercice 2

► Résous ce problème.

Pour son 65^e anniversaire, les enfants de Marc lui offrent un vélo électrique d'une valeur de 1 000 euros.
Ses petits-enfants, eux, lui offrent l'équipement (casque et lunettes de soleil) qui coûte 5 fois moins cher que le vélo.
Combien l'équipement coûte-t-il ?



► J'écris le début de ma phrase-réponse.

.....

► Mon Modèle en Barres (MeB).

► Mes calculs.

► Je complète ma phrase-réponse.

Je m'exerce (suite 1)

Exercice 3

► Résous ce problème.

Maya achète une paire de baskets et un jean.
Les chaussures coûtent 3 fois plus cher que
le pantalon qui vaut 60 euros.
Quel est le prix de la paire de baskets ?



► J'écris le début de ma phrase-réponse.

► Mon Modèle en Barres (MeB).

► Mes calculs.

► Je complète ma phrase-réponse.



Exercice 4

► Résous ce problème.

Dans l'école, il y a 6 classes. Dans la cantine de l'école, il y a 300 chaises.
Dans chaque classe, il y a 6 fois moins de chaises que dans la cantine.
Combien de chaises y a-t-il dans chaque classe ?

► J'écris le début de ma phrase-réponse.

► Mon Modèle en Barres (MeB).

► Mes calculs.

► Je complète ma phrase-réponse.

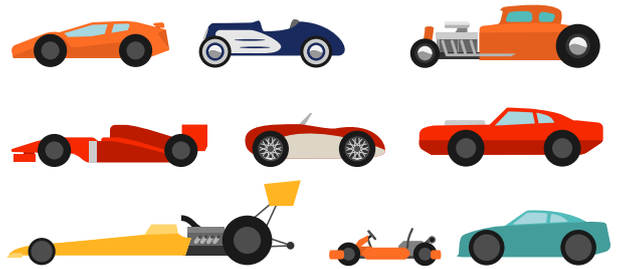
Je m'exerce (suite 2)

Problème-défi



Résous ce problème.

Silouann et Manon collectionnent les petites voitures de course.
 À eux deux, ils possèdent 240 voitures.
 Silouann a 3 fois plus de voitures que Manon.
 Combien de voitures Manon possède-t-elle ?



J'écris le début de ma phrase-réponse.

.....

Mon Modèle en Barres (MeB).

Mes calculs.

Je complète ma phrase-réponse.