

Je m'exerce

Exercice 1

1 Lis ce problème.

Pour construire une maison en béton, un maçon a besoin de 2 300 tonnes de parpaings.
Pour construire une maison en bois, un charpentier a besoin de 1 600 tonnes de bois.

Combien de tonnes de matériau de plus sont nécessaires pour construire la maison en béton ?



2 Écris le début de ta phrase-réponse.

.....

.....

3 Dessine ton Modèle en Barres (MeB).

4 Fais tes calculs.

5 Complète ta phrase-réponse.

Je m'exerce (suite 1)

Exercice 2

1 Lis ce problème.

Le paquebot Titanic a fait naufrage en 1912 dans l'océan Atlantique. Il mesurait 269 mètres.

En 1492, Christophe Colomb a navigué sur une caravelle appelée Niña. Elle mesurait 21 mètres.

Si on la compare au Titanic, combien de mètres de moins la Niña mesurait-elle ?



2 Écris le début de ta phrase-réponse.

.....

.....

3 Dessine ton Modèle en Barres (MeB).

4 Fais tes calculs.

5 Complète ta phrase-réponse.

Je m'exerce (suite 2)

Problème-défi



1 Lis ce problème.

Éric a 8 ans. Il pèse 28 kilogrammes.
Son frère, Sylvain, a 2 ans de moins. Il pèse 3 kg de plus.
Combien pèse Sylvain ?

Pense à placer
le point d'interrogation
au bon endroit
sur le Modèle en Barres
(MeB) !



2 Écris le début de ta phrase-réponse.

.....

.....

3 Dessine ton Modèle en Barres (MeB).

4 Fais tes calculs.

5 Complète ta phrase-réponse.