

Je modélise et je résous un problème à 2 étapes

Exercice 1

1 Lis ce problème.

Bilel et Camilia veulent offrir un beau cadeau à leur mère en utilisant toutes leurs économies.

Camilia a 65 € et Bilel a 28 € de moins que sa sœur.

Quel est le montant du cadeau que Bilel et Camilia offriront à leur maman ?

2 Observe ces Modèles en Barres (MeB).

Modèle en Barres (MeB) 1



Modèle en Barres (MeB) 2



Coche le Modèle en Barres (MeB) qui correspond au problème.

Modèle en Barres (MeB) 1

Modèle en Barres (MeB) 2

3 Complète le Modèle en Barres (MeB) que tu as choisi.

4 Résous le problème.

Mes calculs.

Ma phrase-réponse.

.....

Je modélise et je résous un problème à 2 étapes (suite 1)

Exercice 2

1 Lis ce problème.

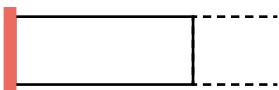
Dorothee a gagné le 1^{er} prix d'un concours :
un livre de 124 pages sur les pharaons d'Égypte.
Chaque soir, elle en lit 20 pages.

Combien de pages lui restera-t-il à lire le dernier soir ?

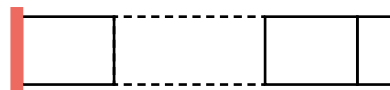


2 Observe ces Modèles en Barres (MeB).

Modèle en Barres (MeB) 1



Modèle en Barres (MeB) 2



3 Coche le Modèle en Barres (MeB) qui correspond au problème.

Modèle en Barres (MeB) 1

Modèle en Barres (MeB) 2

3 Complète le Modèle en Barres (MeB) que tu as choisi.

4 Résous le problème.

Mes calculs.

Ma phrase-réponse.

.....

Je modélise et je résous un problème à 2 étapes (suite 2)

Exercice 3

1 Lis ce problème.

Trois auteurs participent au salon « Le livre en fête ».
Aloïs est journaliste sportif et présente 28 bandes dessinées sur l'histoire des sports. Silouann conçoit des jeux vidéo et expose 94 albums sur ses personnages. Tina est entomologiste et propose 42 livres documentaires sur la vie des insectes.
À la fin du salon, ils comptent les ouvrages qu'ils ont vendus : Aloïs a vendu 13 BD, Silouann 42 albums et Tina 20 livres documentaires.
Combien d'ouvrages leur reste-t-il en tout ?

2 Observe ces Modèles en Barres (MeB).

Modèle en Barres (MeB) 1



Modèle en Barres (MeB) 2



Coche le Modèle en Barres (MeB) qui correspond au problème.

 Modèle en Barres (MeB) 1

 Modèle en Barres (MeB) 2

3 Complète le Modèle en Barres (MeB) que tu as choisi.

4 Résous le problème.

Mes calculs.

Ma phrase-réponse.

.....

Je modélise et je résous un problème à 2 étapes (suite 3)

Exercice 4

1 Lis ce problème.

Ethan et Valentine collectionnent les beaux timbres postaux.
Ethan a 28 timbres et Valentine en a 4 fois plus que lui.
Combien de timbres ont-ils à eux 2 ?

2 Observe ces Modèles en Barres (MeB).

Modèle en Barres (MeB) 1



Modèle en Barres (MeB) 2



3 Coche le Modèle en Barres (MeB) qui correspond au problème.

 Modèle en Barres (MeB) 1

 Modèle en Barres (MeB) 2

3 Complète le Modèle en Barres (MeB) que tu as choisi.

4 Résous le problème.

Mes calculs.

Ma phrase-réponse.

.....