

NOM

DATE

PROBLEMES

Compétence

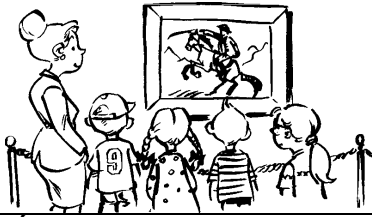
résoudre un problème simple

A

VA

NA

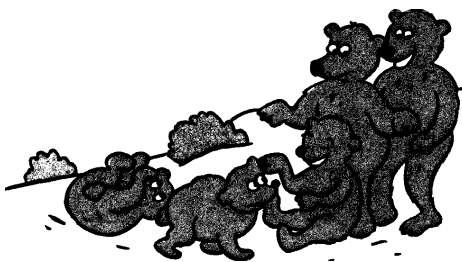
Résous les problèmes suivants :



1. Deux classes vont ensemble au musée. Dans l'une, il y a 22 élèves et 4 accompagnateurs ; dans l'autre, 30 élèves et 6 accompagnateurs. Chacune des personnes paie 3€.

Quelle somme sera payée à la caisse du musée ?

<p>Écris en dessous ta réponse avec une phrase complète.</p> <p>.....</p>	<p>Fais ici toutes les opérations nécessaires.</p>
---	--



2. À sa naissance, un ours brun pèse 300 g.
 À trois mois, il pèse 3 kg et à 3 ans 40 kg.
 Il grossit ensuite de 15 kg par an, pendant 10 à 15 ans.
 Combien pèse un ours brun

- à trois ans ?
- à quatre ans ?
- à cinq ans ?

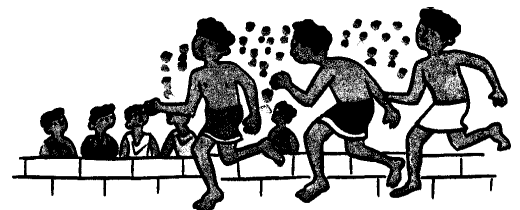
Complète le tableau.

à 3 ans	à 4 ans	à 5 ans

3. La statue de la Liberté se dresse à l'entrée du port de New York.
 Elle mesure 46 m de hauteur et repose sur un socle haut de 47 m.
 Quelle est la hauteur totale du monument ?

<p>Écris en dessous ta réponse avec une phrase complète.</p> <p>.....</p>	<p>opération</p>
---	------------------

4. Dans l'Antiquité, aux Jeux olympiques grecs, les coureurs à pied devaient parcourir deux fois le tour du stade qui mesurait 192 m.
 Quelle était la longueur de la course ?



<p>Écris en dessous ta réponse avec une phrase complète.</p> <p>.....</p>	<p>opération</p>
---	------------------