

Nom et prénom : B

4<sup>e</sup> primaire

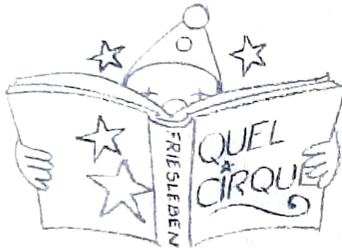
# Au cirque



1 Entoure toutes les opérations qui correspondent à la situation.  
Réponds par une phrase complète.

Samedi, il y a eu 1234 spectateurs. Dimanche, il y en a eu 1123.

Combien de spectateurs y a-t-il eu en moins le dimanche ?



Le dimanche, il y a eu

...../2

en moins que le samedi

$1234 + 1123 =$  .....

$1234 -$  .....  $= 1123$

$1123 + 1234 =$  .....

$1123 +$  .....  $= 1234$

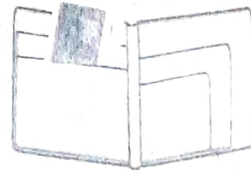
$1123 \xrightarrow{+} \text{.....} 1234$

$1234 \xrightarrow{-} \text{.....} 1123$

...../3

2 Nous sommes cinq enfants. Maman et ma tante nous ont accompagnés au cirque.  
Maman a payé toutes les places avec sa carte bancaire. Les places sont à 20 euros par adulte et 10 euros par enfant.

Ma tante lui en a remboursé la moitié. Combien lui a-t-elle donné ?

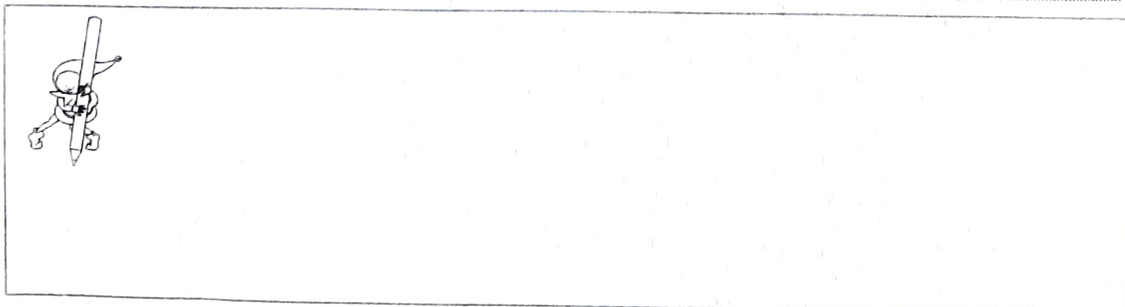


Ma tante a remboursé .....

...../2

Ecris ton calcul : .....

...../2

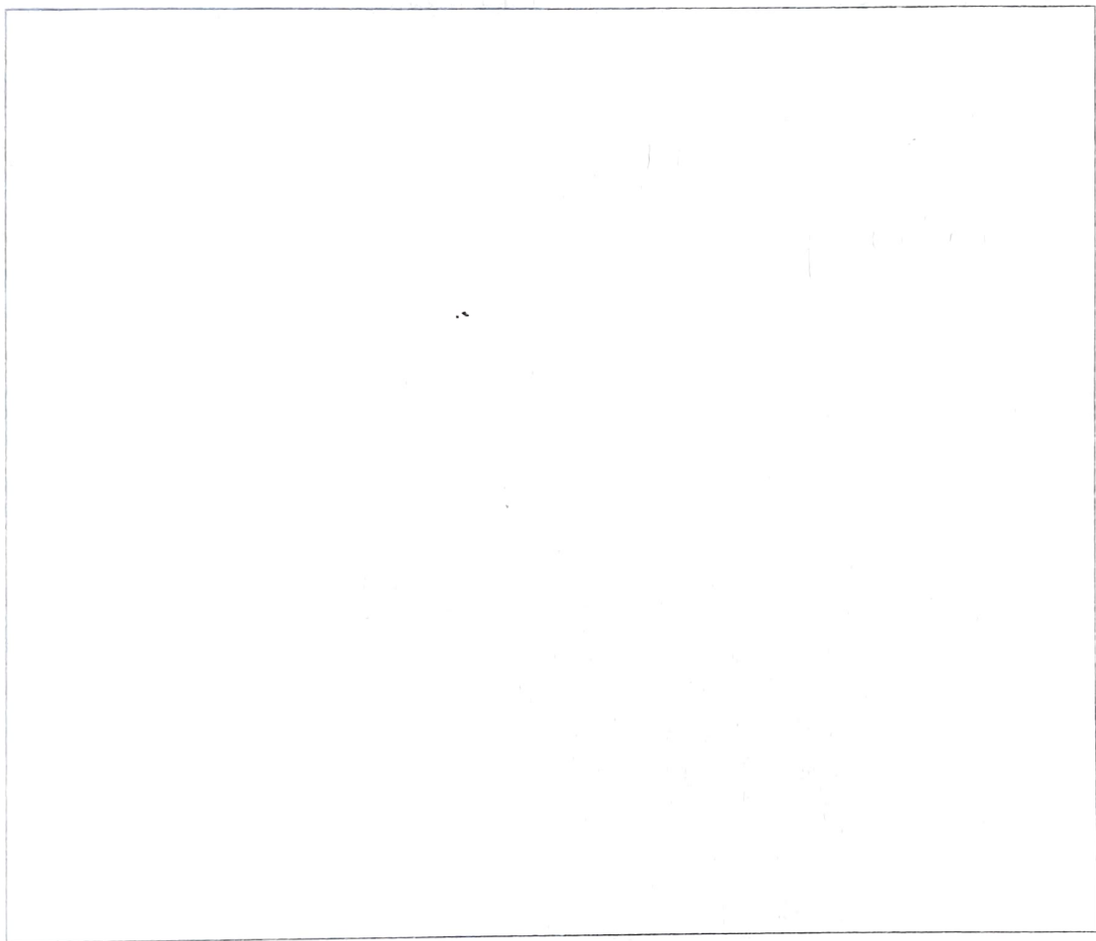


B

3 Représente la situation par un dessin.  
Complète ton dessin avec des flèches et des nombres.

Les cornets pour pop-corn sont emballés par boîtes de 50. Les vendeurs ont vidé trois boîtes et en ont ouvert deux autres. Dans la première boîte, il reste 10 cornets et dans la seconde il en reste 30.

Combien de cornets de pop-corn ont-ils vendus ?



...../3

Réponds à la question par une phrase. .... /2

.....  
.....

Ecris les calculs que tu as faits. .... /1

.....  
.....

Très facile	Facile	Difficile	Très difficile
-------------	--------	-----------	----------------

SCN 3 - Cerner les divers sens des opérations arithmétiques.



B

# Grandeurs



B

## Des unités conventionnelles de base

1 Choisis l'étalon adapté à la grandeur à mesurer. Trace une croix.

	litres	secondes	degrés	m	cm	mm	cm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	tonnes	kg
Mon ticket de cirque mesure près de 3 ..... en hauteur et à peu près 45 ..... de large.										
Ma tente pour camper pèse 5 ..... Ce chapiteau pèse 5 .....										
Les trapézistes grimpent tout en haut du chapiteau en moins de 10 .....										
Ma bouteille contient $\frac{1}{4}$ ..... d'eau.										
Le diamètre de cette piste de cirque est de 12 ..... ; sa superficie est donc de plus de 100 .....								X		
Sous ce chapiteau, les spectateurs peuvent s'installer à plus de 4 ..... de hauteur.										
Cette acrobate écarte ses jambes à plus de 180 .....										

Très facile

Facile

Difficile

Très difficile

SMG 2 - Préciser une grandeur ou une différence de grandeur en recourant au mesurage avec des étalons naturels, conventionnels.

