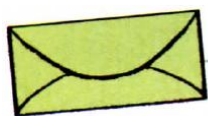


Prénom :

Date :

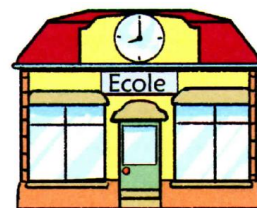
1 **Ecris** le résultat du problème que te dicte la maîtresse.



2 Dans une petite école, il y a 24 garçons et 27 filles.

Combien d'élèves y'a-t-il dans cette école ?

Il y a ..... élèves dans cette école.



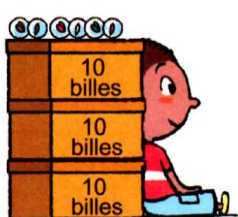
3 A une fête, il y a 10 enfants. Chaque enfant reçoit 2 gâteaux.

Combien de gâteaux sont distribués ?

..... gâteaux sont distribués.

4 Arthur donne 14 billes à Zoé.

Combien de billes reste-t-il à Arthur ?



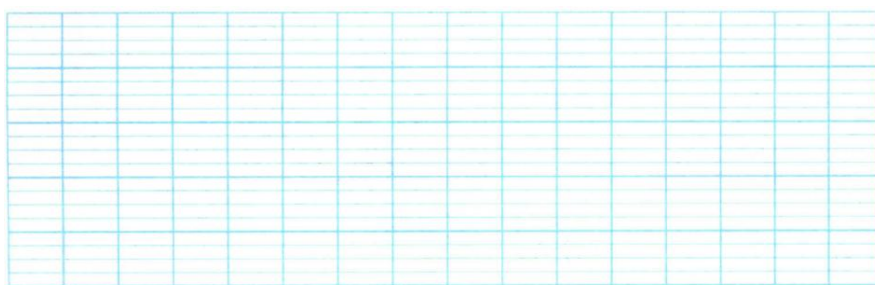
Il reste ..... billes à Arthur.

5 **Calcule :**

$$37 - 20 = \dots\dots\dots$$

$$47 - 25 = \dots\dots\dots$$

$$48 - 28 = \dots\dots\dots$$



Prénom :

Date :

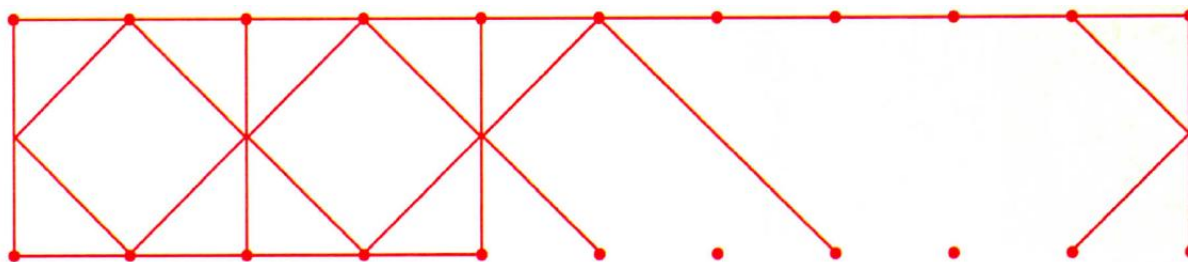
1

Ecris le résultat des calculs que te dicte la maitresse.

a  b  c  d  e  f 

2

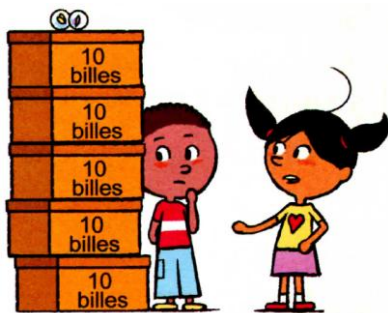
Termine la frise :



3

Arthur donne 23 billes à Zoé.

Combien de billes reste-t-il à Arthur ?




Il reste ..... billes à Arthur.

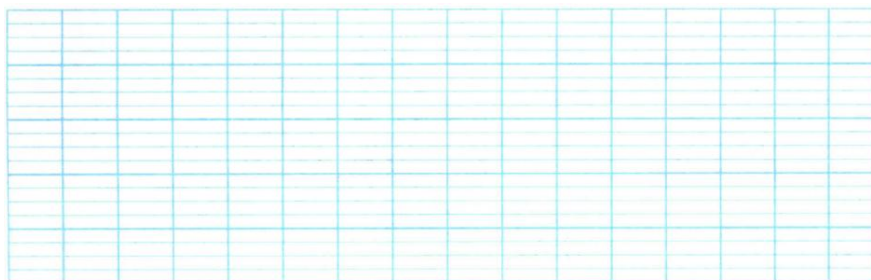
4

Calcule :

$$42 - 18 = \dots\dots\dots$$

$$60 - 27 = \dots\dots\dots$$

$$53 - 24 = \dots\dots\dots$$



Prénom :

Date :

1 **Ecris** le résultat des calculs que te dicte la maitresse.

a  b  c  d  e  f

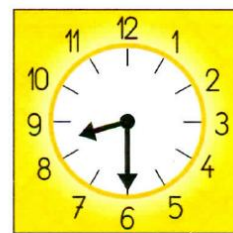
2 **Complète** :



Il est .....



Il est .....



Il est .....

3 **Ecris** en lettres et en chiffres tous les nombres que tu peux former en utilisant plusieurs étiquettes.

neuf

dix

soixante



4 **Ecris** en lettres et en chiffres tous les nombres que tu peux former en utilisant plusieurs étiquettes.

quatre

huit

dix

vingt(s)



Prénom :

Date :

1 **Ecris** le résultat des calculs que te dicte la maitresse.a  b  c  d  e  f 2 **Calcule** :

$65 - 8 = \dots\dots\dots$

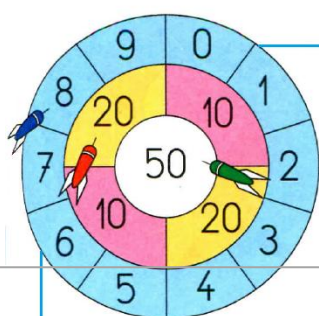
$65 - 18 = \dots\dots\dots$

$65 - 28 = \dots\dots\dots$

$58 - 25 = \dots\dots\dots$

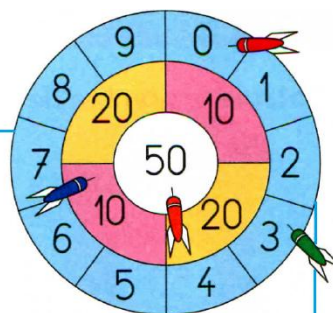
$40 - 13 = \dots\dots\dots$

$50 - 25 = \dots\dots\dots$

3 **Calcule** le nombre de points obtenus par chacun :

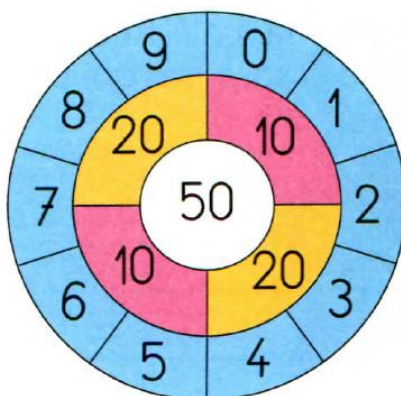
ARTHUR

GRIBOUILLE



4

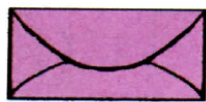
3 Zoé lance 3 fléchettes. Elle marque 34 points.

**Indique** par des croix les places de ses fléchettes.

Prénom :

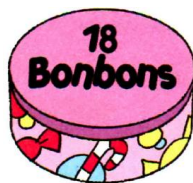
Date :

1 Ecris la réponse au problème dicté.



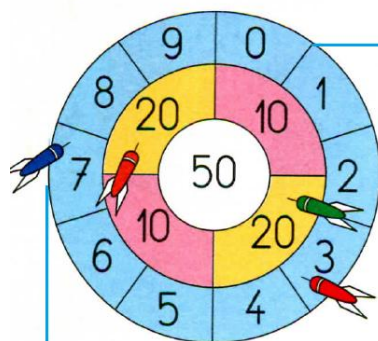
Arthur, Zoé et Gribouille veulent se partager tous les bonbons qui sont dans cette boîte. Ils veulent avoir exactement le même nombre de bonbons.

2 Ecris combien chacun aura de bonbons.



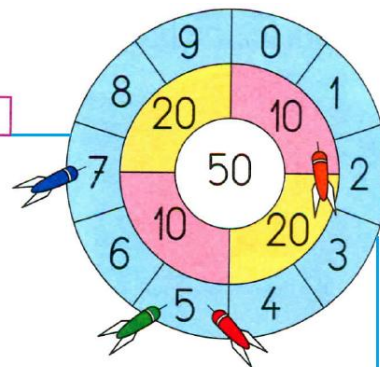
Arthur, Zoé et Gribouille auront ..... bonbons chacun.

3 Calcule le nombre de points obtenus par chacun :



ZOË

GRIBOUILLE



4 Arthur lance 4 fléchettes. Il marque 63 points.

Ecris 6 sommes qui permettent d'obtenir 63 points.

.....

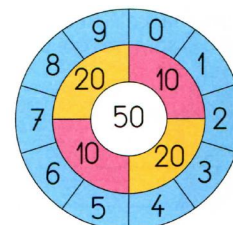
.....

.....

.....

.....

.....



Prénom :

Date :

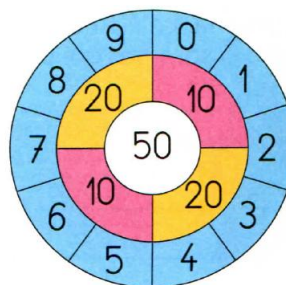
**1** Ecris le résultat des calculs que te dicte la maitresse.

a  b  c  d  e  f

**2** Zoé lance 4 fléchettes. Elle marque 17 points

Ecris 3 sommes qui permettent d'obtenir 17 points.

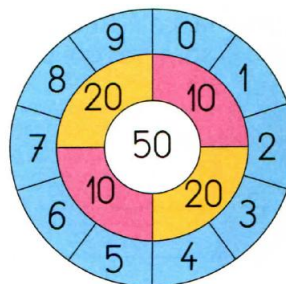
.....  
 .....  
 .....



**3** Zoé lance 4 fléchettes. Elle marque 70 points

Ecris 3 sommes qui permettent d'obtenir 17 points.

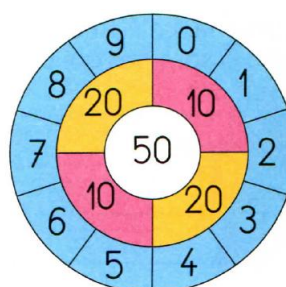
.....  
 .....  
 .....



**4** Zoé lance 4 fléchettes. Elle marque 21 points

Ecris 3 sommes qui permettent d'obtenir 21 points.

.....  
 .....  
 .....



Prénom : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

	A	B	C	D
Former des écritures de nombres avec des mots et les traduire avec des chiffres.	○	○	○	○



1 **Ecris** en lettres et en chiffres 4 nombres que tu peux former en utilisant plusieurs étiquettes.

diez

vingt(s)

quatre

quinze

huit

.....  
.....

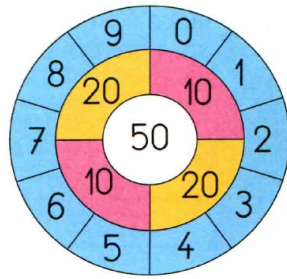
	A	B	C	D
Trouver différentes décompositions additives d'un nombre.	○	○	○	○



2 Zoé lance 4 fléchettes. Elle marque 45 points.

**Ecris 3 sommes qui permettent d'obtenir 45 points.**

.....  
.....  
.....



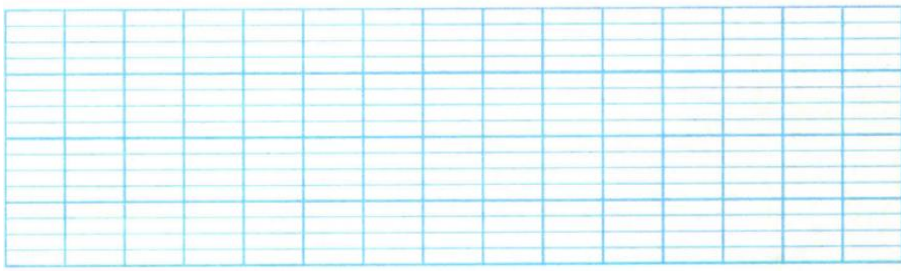
	A	B	C	D
Calculer des différences : approche d'une technique.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



**3** Calcule :

63 - 15 = .....

70 - 33 = .....



	A	B	C	D
Déterminer le nombre et la nature des faces d'un solide.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



**4** Remplis le bon de commande pour reproduire le modèle montré :

Je reproduis le solide : .....

