

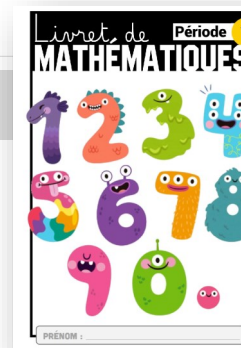
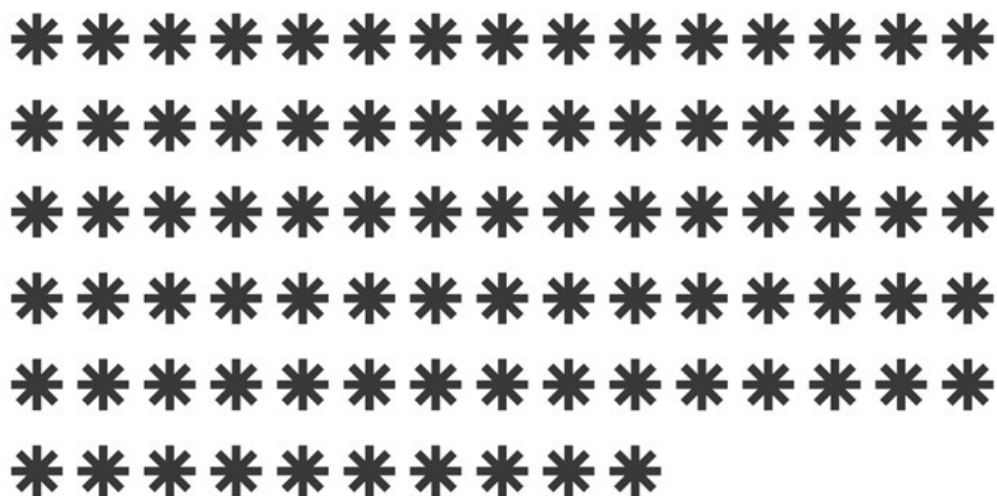
Découvrir le jeu de l'oie.

« Je suis sur la case 31 et je voudrais aller sur la 39 ? Combien dois-je faire aux dés ? »

x2.

Dénombrer rapidement une collection.

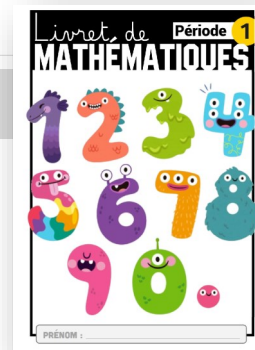
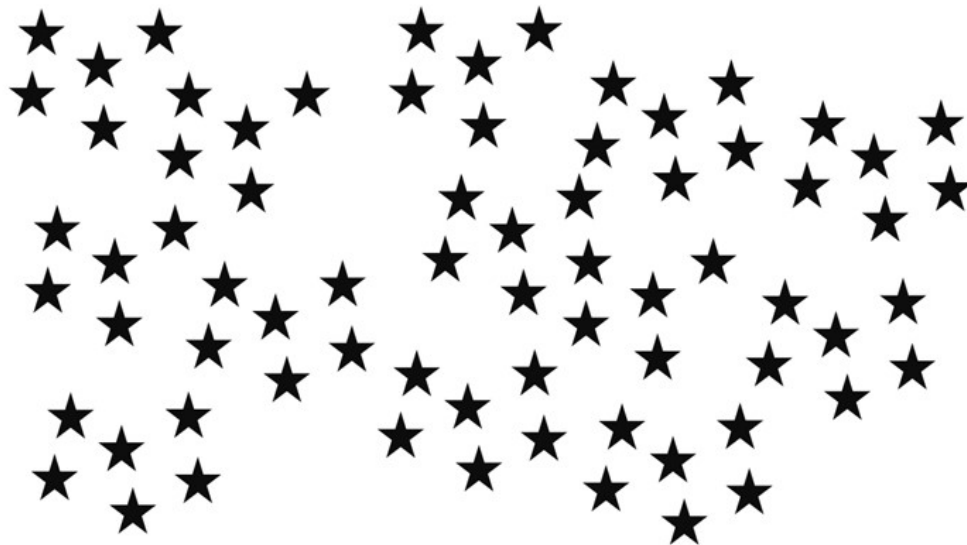
Correction collective.
Point sur les procédures.

1**Dénombrer rapidement :****1 p.17**

Dénombrer rapidement une collection.

2

Dénombrer rapidement :



2 p.17


Résoudre un problème.

PROBLÈMES

Fichier 1


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28		

1



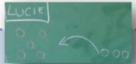
Je lis d'abord la question (en noir).
Je lis le texte du problème.
Le texte c'est comme une histoire.

2



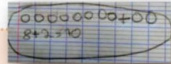
Je me raconte l'histoire et j'essaie de comprendre ce qui se passe.
Je peux m'aider de la boîte à problèmes.

3



Quand j'ai bien compris ce qui se passe, je peux faire un dessin, écrire... pour trouver la réponse à la question.

4

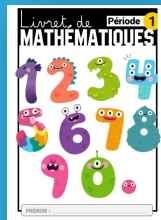


Je peux alors écrire l'opération qui correspond à mon dessin puis répondre à la question en faisant une phrase.

PRÉNOM :

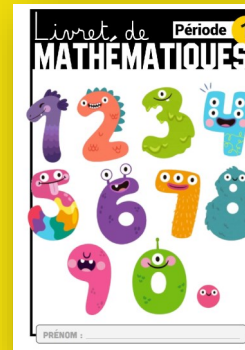
Réaliser un des ateliers.

A



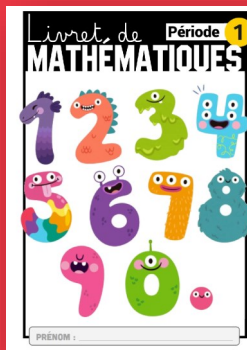
- Calculer rapidement :
1 p. 15
- Calculer :
 $48-5$; $63-2$; $51-3$

B



S'entraîner à
poser des
additions.

C



- Calculer :
2 et 3 p. 15
- Mini-fichier
« La balance »

D

Réaliser
une fleur numérique

Calculer.**1****Calcule rapidement.****A**

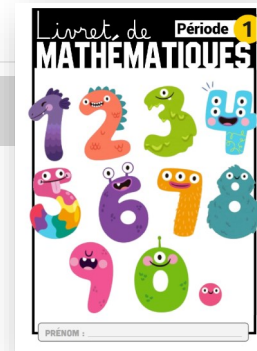
$5 + 6 = \dots \quad \rightarrow \quad 5 + 16 = \dots$

$6 + 7 = \dots \quad \rightarrow \quad 6 + 17 = \dots$

$7 + 8 = \dots \quad \rightarrow \quad 7 + 18 = \dots$

$8 + 9 = \dots \quad \rightarrow \quad 8 + 19 = \dots$

$6 + 7 + 4 = \dots \quad \rightarrow \quad 16 + 17 + 4 = \dots$

**1 p.15**

$48 - 5 = \dots$

$63 - 2 = \dots$

$51 - 3 = \dots$

A

Poser des additions.

1 Pose et calcule les additions.

[illegible]

Travailler sur les nombres entre 80 et 99.

2

Calcule.

C

$$48 = 40 + \dots$$

$$64 = 60 + \dots$$

$$80 = 50 + \dots$$

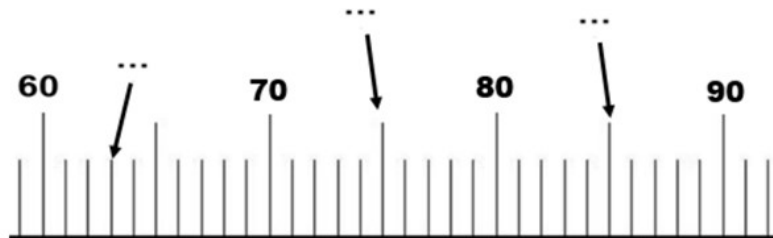
$$70 = 60 + \dots$$

$$60 = 50 + \dots$$

3

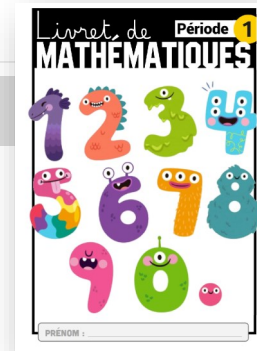
Complète.

C



Avec la droite graduée, calcule :

$$85 - 9 = \dots$$



2 - 3 p.15



Réaliser une fleur numérique.

A réaliser sur un nombre entre 60 et 79.

Puis sur un nombre entre 80 et 99.

