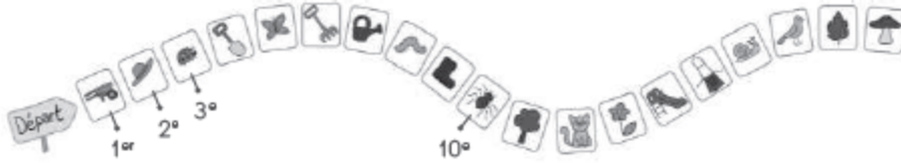


Exercices complémentaires

Période 2 fiche 1

1 Entoure en vert la carte en 7^e position, en bleu celle en 14^e position.



2 Colorie en vert le bonnet du 4^e skieur et en bleu celui du 8^e skieur.



En quelles positions sont les skieurs habillés en blanc ?

3 Combien d'étoiles noires y a-t-il ?



Combien d'étoiles grises y a-t-il ?

4 Complète :

$5 + 3 = \dots$

$4 + 2 = \dots$

$1 + 4 = \dots$

$5 + 5 = \dots$

$4 + 3 = \dots$

$5 + 2 = \dots$

$3 + 4 = \dots$

$2 + 5 = \dots$

5 Complète :

$3 + \dots = 8$

$6 + \dots = 7$

$4 + \dots = 8$

$1 + \dots = 10$

6 Trouve 4 décompositions du nombre 10.

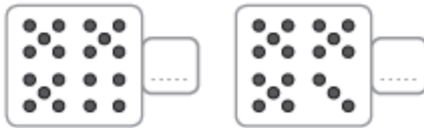
$10 = \dots + \dots$

7 Dessine 15 ballons et 8 fleurs.

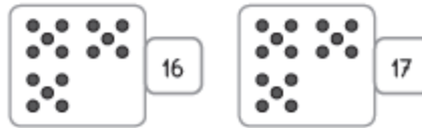
Exercices complémentaires

Période 2 fiche 2

1 Écris le nombre de points.



2 Complète pour avoir le bon nombre de points.



3 Entoure en bleu 10 points, en rouge 15 points, en orange 20 points.



4 Écris en lettres.

18							

17							

19							

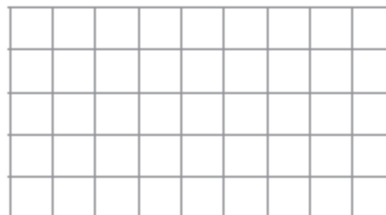
20							

5 Écris les nombres sur les cartes blanches.
Attention : les cartes-nombres sont rangées dans l'ordre décroissant.



6 Colorie ce quadrillage en respectant le nombre de carreaux de chaque couleur.
Attention : deux carreaux de même couleur ne doivent pas se toucher.

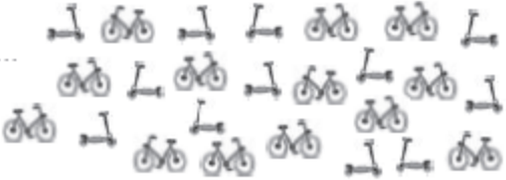
14 carreaux	bleu
13 carreaux	vert
9 carreaux	rouge
9 carreaux	jaune



Exercices complémentaires

Période 2 fiche 3

1 Combien de vélos y a-t-il ?
 Combien de trotinettes y a-t-il ?
 Quels objets sont les plus nombreux ?



2



Entoure : – en vert la carte qui est en 8^e position.
 – en bleu la carte qui est en 19^e position.

La carte  est en^e position.

3



Combien de jetons y a-t-il ?

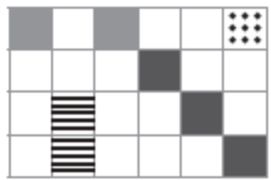
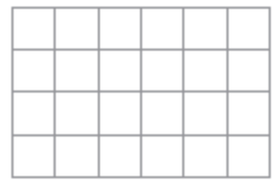
Ton calcul :

4 Complète.

$4 + 1 = \dots$	$2 + 2 + 1 = \dots$
$3 + 2 = \dots$	$1 + 1 + 3 = \dots$
$7 + 3 = \dots$	$4 + 5 + 1 = \dots$
$6 + 2 = \dots$	$2 + 4 + 3 = \dots$

5 Reproduis le modèle.

modèle

6 Colorie :

- en vert une fleur à la droite de Jules.
- en rouge une fleur à la droite de Liam.

