



Sens des opérations

Se déplacer sur la bande numérique.
Identifier la situation finale et intermédiaire.

Problèmes

Fiche n°

lundi mardi mercredi jeudi vendredi samedi dimanche

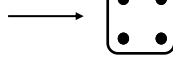


/ /

1



J'entoure dans le texte ce dont j'ai besoin, j'utilise la bande numérique pour répondre.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Alicia joue au jeu de l'oie elle est sur la case 3. Elle lance le dé.



♥ **Sur quelle case va-t-elle arriver ?**

◆

♣ Elle arrive sur la case _____

2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Jules joue au jeu de l'oie il était sur la case 8 . Il lance le dé et arrive sur la case 12 .

♥ **Combien de points marquait le dé ?**

◆

♣ Il y avait _____ points sur le dé.

3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Lucas joue au jeu de l'oie, il est sur la case 7. Il lance le dé.



♥ **Sur quelle case va-t-il arriver ?**

◆

♣ Il arrive sur la case _____



Sens des opérations

Se déplacer sur la bande numérique.
Identifier la situation finale et initiale.

Problèmes

Fiche n°

lundi mardi mercredi jeudi vendredi samedi dimanche



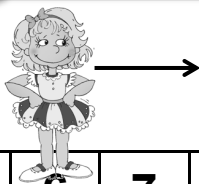
/ /

1

petit



J'entoure dans le texte ce dont j'ai besoin, j'utilise la bande numérique pour répondre.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Alicia joue au jeu de l'oie elle est sur la case 6. Elle lance le dé .

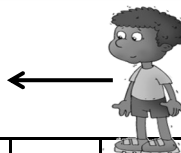


♥ Sur quelle case doit-elle aller ?

◆

♣ Elle va sur la case _____

2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Ethan est sur la case 11. Mais il doit reculer de 3 cases .

♥ Sur quelle case doit-il aller ?

◆

♣ Il va sur la case _____

3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Mathys a lancé le dé et avancé de 5 cases, il arrive sur la case 13.

♥ Sur quelle case était-il avant ?

◆

♣ Il était sur la case _____



Logique

Représenter la situation.
Identifier l'opération.

Problèmes

Fiche n°

lundi | mardi | mercredi | jeudi | vendredi | samedi | dimanche



/ /

1

netit



nana

J'entoure dans le texte ce que je vais dessiner, je dessine, puis je réponds.



Dans ma basse-cour il y a 6 animaux.

♥ **Combien y a-t-il de pattes dans l'herbe ?**

◆

♣ Il y a ____ pattes

2

Une coccinelle a 6 pattes, et j'ai 3 coccinelles.



♥ **Combien de pattes ont-elles au total ?**

◆

♣ Elles ont ____ pattes

3



Dans cet enclos, il y a 3 vaches.

♥ **Combien y a-t-il de pattes derrière la barrière ?**

◆

♣ Il y a ____ pattes