

Numération CP/CE1

Déplacement sur une suite numérique

Ce lot contient 9 pages dont 6 fiches
et un guide pédagogique

Fiches 1 à 6

- Déterminer le sens d'un déplacement sur une suite numérique
- Associer une addition ou une soustraction à un déplacement
- Déterminer la position atteinte sur une suite numérique après un déplacement en avant ou en arrière
- Calculer des additions ou des soustractions mentalement

Ces fiches sont issues de l'ouvrage *80 fiches pour aider l'élève à bien comprendre la numération Cycle 2* d'Éric Truskolaski, illustré par Marina Rouzé, collection "Fiches ressources" dirigée par Jean-Luc Caron © Retz

RETZ

www.editions-retz.com

9 bis, rue Abel Hovelacque

75013 Paris



Nom :

Date :

• Déterminer la valeur d'un déplacement sur une suite numérique.

En utilisant les suites numériques, retrouve de combien de cases on avance.

Pour t'aider, tu peux cacher le « nombre de départ » avec ton doigt, comme dans l'exemple.

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

De	à	on avance de
2	9	7 cases

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

De	à	on avance de
7	13 cases

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

De	à	on avance de
8	12 cases

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

De	à	on avance de
12	22 cases



Nom :

Date :

• Déterminer la valeur d'un déplacement sur une suite numérique.

En utilisant les suites numériques, retrouve de combien de cases on recule.

Pour t'aider, tu peux cacher le « nombre de départ » avec ton doigt, comme dans l'exemple.

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

De	à	on recule de
8	3	5 cases

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

De	à	on recule de
12	8 cases

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

De	à	on recule de
15	7 cases

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

De	à	on recule de
23	14 cases

L'utilisation de ces contenus est limitée à une classe. Toute autre exploitation, même partielle, faite sans le consentement de Retz est interdite.