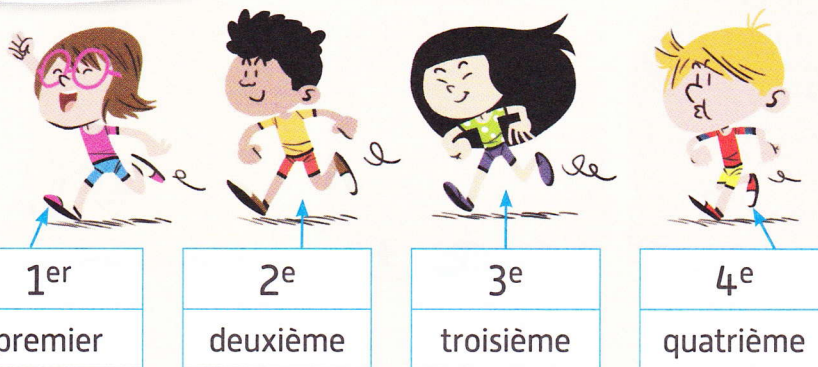


Connaissances et compétences associées :
Connaître le rôle et le nom des nombres ordinaux et savoir les utiliser.

Calcul mental : 5 - 1, 6 - 1, 7 - 1, 5 - 2, 6 - 2, 7 - 2, etc.
L'élève écrit le résultat.



Je comprends



J'applique

1 Complète le tableau avec les nombres ordinaux qui conviennent.

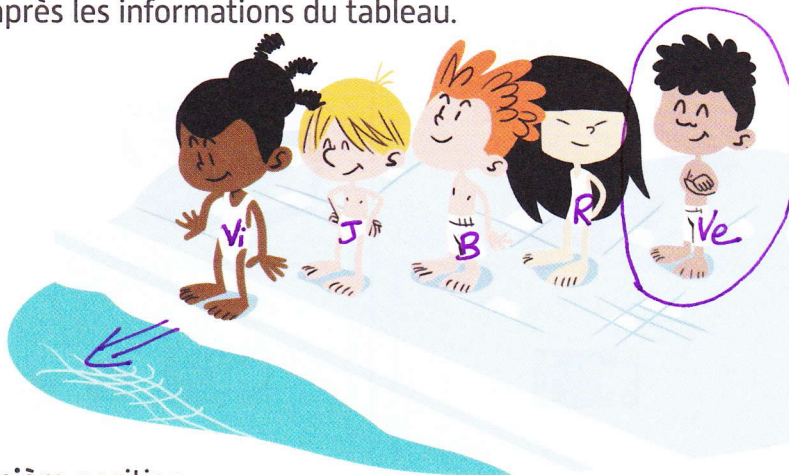


Les nombres ordinaux indiquent le rang !

animal	position
	2 ^e
	3 ^e
	1 ^{er}
	5 ^e
	4 ^e

2 Colorie les maillots de bain d'après les informations du tableau.

couleur	position
R	4 ^e
J	2 ^e
Ve	5 ^e
B	3 ^e
Vi	1 ^{er}



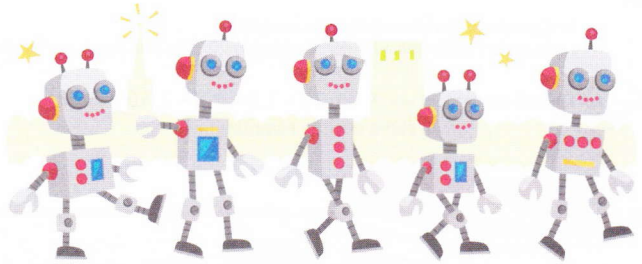
Entoure l'enfant qui est en dernière position.

De quelle couleur est le maillot de l'avant-dernier enfant ? Colorie la case : R.

3 Écris les nombres **ordinaux** qui manquent.

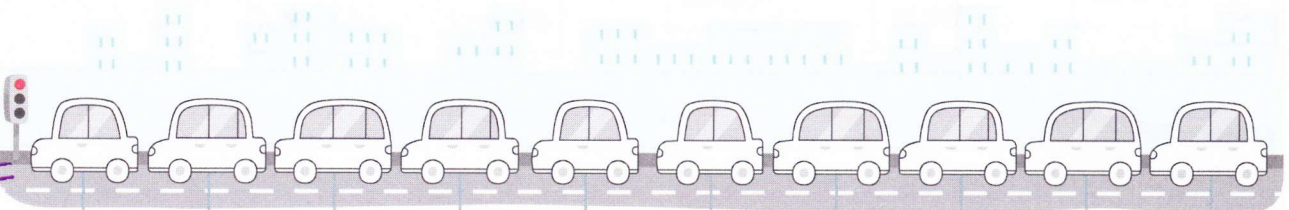


1^{er} 2^e 3^e 4^e 5^e



5^e 4^e 3^e 2^e 1^{er}

4 Écris la position des voitures et **colorie** celles qui sont **entre** la 4^e et la 9^e voiture.

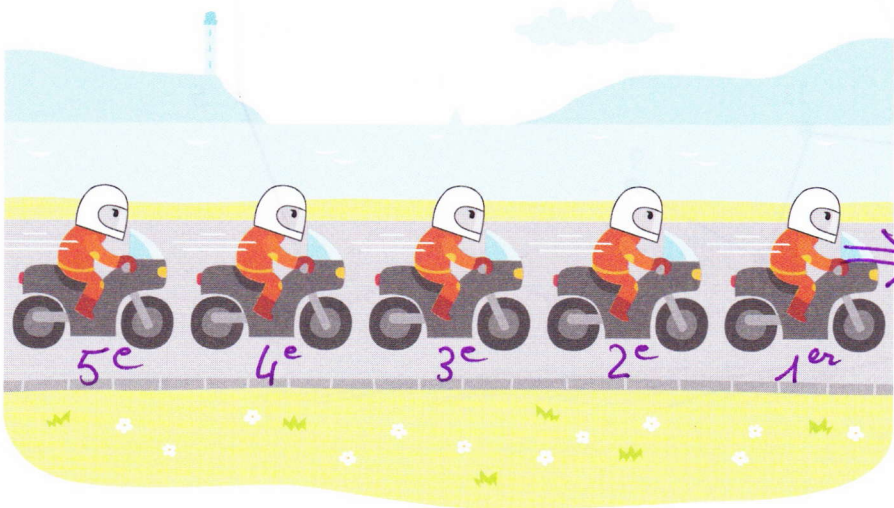


1^{ère} 2^e 3^e 4^e 5^e 6^e 7^e 8^e 9^e 10^e

Combien de voitures sont devant la 5^e voiture ? 4

J'approfondis

5 Colorie chaque casque d'une couleur différente, puis complète le tableau.



couleur	position
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

Barre les mauvaises réponses :
L'avant-dernier motard est en ~~3^e~~ ~~4^e~~ ~~5^e~~ ~~6^e~~ position.

Connaissances et compétences associées :
Connaître la comptine numérique jusqu'à 20. Dire, lire, écrire ces nombres.

Calcul mental : $8 - 1, 9 - 1, 10 - 1, 8 - 2, 9 - 2, 10 - 2$, etc.
L'élève écrit le résultat.

Je comprends

10 dix, 11 onze, 12 douze, 13 treize, 14 quatorze, 15 quinze, 16 seize, 17 dix-sept, 18 dix-huit, 19 dix-neuf, 20 vingt

J'applique

1 Relie les nombres du plus petit au plus grand.

2 Complète.

3



Écris.

Le nombre qui suit 14 :

14 — 15

Le nombre qui précède 18 :

17 — 18

Le nombre qui est entre 13 et 15 :

13 — 14 — 15

4



Écris en chiffres.

dix-sept : 17

douze : 12

dix-neuf : 19

quatorze : 14

onze : 11

seize : 16

5



Écris en lettres.

13 : treize

18 : dix-huit

20 : vingt

6



Les enfants sont sur la case 10. Lis leurs déplacements et complète.

Erika avance de 6 cases. Sur quelle case arrive-t-elle ? 16

Marco avance de 4 cases. Sur quelle case arrive-t-il ? 14

J'approfondis

7



Colorie le bon nombre de billes.



