

Ateliers CE2/CM1 avec CM1/CM2 :  
partage des informations  
suite à la deuxième sortie sur l'Estran









Mathématiques

A partir des résultats des comptages d'hier, essaie d'établir un résultat, "possible" avec les commandes de ton groupe.

3,02 → 3 unités  
 0,5 → 0 unités 5 dixièmes  
 6,15 → 6 unités et 15 centièmes  
 35,4 → 35 unités et 40 centièmes

COMPTAGE DES ETRES VIVANTS / DIGUE RICHELIEU / Jeudi 21 mars 2019

Zone	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3	Groupe 4	Groupe 5	Groupe 6	Groupe 7	Groupe 8	Groupe 9	Groupe 10	Nombre retenu (moyenne)
crabes	4	7	7	14	18	10	5	8	4	8	68
bigorneaux	59	<del>305</del>	134	<del>169</del>	60	79	<del>250</del>	101	<del>167</del>	60	80
patelles	<del>3</del>	34	30	78	5	35	<del>40</del>	76	16	16	25
anémones	1	<del>15</del>	<del>0</del>	2	<del>0</del>	<del>0</del>	<del>0</del>	<del>33</del>	2	<del>0</del>	1
palourdes	18	57	57	<del>8</del>	4	<del>0</del>	57	34	<del>0</del>	<del>0</del>	45

res  
 3.8  
 20 = 1  
 0,05  
 1,4

V<sub>0</sub>, Calculer

Lundi 25 mars 2019

Numération

exercice 15 page 49: Recopie et complète

e. Trente-sept centièmes

exercice 22 page 49: que la comparaison

a.  $4,56 < 4,66$  c. 0

b.  $43,39 > 53,39$  d. 8



A partir des campagnes effectuées et mises à l'échelle, on détermine et détermine avec son groupe, quelles conclusions peut-on tirer ? Répondre sur un autre papier.

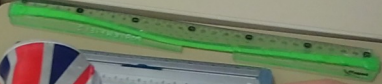
Le plus grand de l'intervalle, les zones 5 les plus longues

Les longueurs sont mesurées.

Si on a répondu de l'intervalle plus de 4 m, on mesure.

Si on a répondu de l'intervalle plus de 4 m, on mesure.

zones	1	2	3	4	5
zones	413	516	816	818	715
zones	165/165	160/160	80/130	60/150	90/90
zones	40/40	18/18	25/20	18/18	40/40
zones	67/52	60/96	25/20	11/1	0/0
zones	41/33	25/25	45/47	24/26	24/24
zones	11/7	10/10	10/10	10/10	10/10
zones	11/7	10/10	10/10	10/10	10/10



digues, ruisseaux, d'habitat  
 digue RICHÉLIEU / Jeudi 21 mars 2019  
 Groupe 6 Groupe 7 Groupe 8 Groupe 9 Groupe 10  
 5 6 6  
 250 151 4 60  
 8 180  
 16  
 1  
 57



**COMPTAGE DES ETRES VIVANTS / DIGUE RICHÉLIEU / Jeudi 21 mars 2019**

	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3	Groupe 4	Groupe 5	Groupe 6	Groupe 7	Groupe 8	Groupe 9	Groupe 10	Nombre retenu (moyenne)
crabes	4	1	7	11				8	4	2	
bigorneaux	50	305	134					107	167	60	
patelles	3	34	30					16	16	16	
anémones	1	13	0					33	2	0	
palourdes	18	57	57					34	6	0	

**COMPTAGE DES ETRES VIVANTS / DIGUE RICHÉLIEU / Jeudi 21 mars 2019**

	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3	Groupe 4	Groupe 5	Groupe 6	Groupe 7	Groupe 8	Groupe 9	Groupe 10	Nombre retenu (moyenne)
crabes											
bigorneaux											
patelles											
anémones											
palourdes											

