

Les multiples d'un nombre

Reconnaitre les multiples de 2, 5, 10....

1) Complète la grille suivante.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12							
20									
30									
40									
					67				
						78			
							89		
								99	

- a. Colorie en jaune fluo les nombres qui appartiennent à la table de 2.
 - b. Colorie en rose fluo les nombres qui appartiennent à la table de 3.
 - c. Entoure les nombres qui appartiennent à la table de 5.
 - d. Fais une fleur autour des nombres qui appartiennent à la table de 9.
 - e. Recopie ici les nombres qui appartiennent à la table de 10.
-

2) Trouve les règles.

Complète le tableau :

TABLE DE 2

Table de « Deux »
au-delà de 10×2

0	2	4	6	8					
20									
40									

a. Trouve la règle qui permet de dire qu'un nombre appartient à la table de 2.

Pour t'aider, tous les nombres suivants sont des multiples de 2. Pourquoi ?

5 892 89 558 410 250 98 154 236 8 970 489 994 84

.....

b. Même chose pour les multiples de 5.

895 7 780 98 785 44 255 575 4 890 960 789 995

.....

c. Même chose pour les multiples de 10.

89 250 550 6 890 7 000 58 940 2 010 880 987 980

.....

d. Même chose pour les multiples de 3.

909 5 211 303 888 1 575 654 7 701 5 221 401

.....

e. Même chose pour les multiples de 9.

621 542 133 126 7 200 2 502 612 3 111 111 432

.....