

Les multiples d'un nombre

Reconnaître 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 x 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