

# ATELIER DE CALCUL MENTAL

J'apprends à connaître les critères de divisibilité d'un nombre (1)

**Consigne :** Mets une pince sur tous les nombres qui sont des multiples de 2, 3, 5, 9 ou 10.

- Les multiples de 2 sont des nombres qui se terminent par 0,2,4,6 ou 8.
- Les multiples de 3 sont des nombres dont la somme des chiffres qui les composent sont des multiples de 3.
- Les multiples de 5 sont des nombres qui se terminent par 0 ou 5.
- Les multiples de 9 sont des nombres dont la somme des chiffres qui les composent sont des multiples de 9.
- Les multiples de 10 sont des nombres qui se terminent par 0.

290	122	96
8 988	Je suis un multiple de 2.	21
1 903	441	77

471	1 324	731
745	Je suis un multiple de 3.	873
1 112	9 909	32

135	111	47
370	Je suis un multiple de 5.	25
816	72	50

237	690	261
2 601	Je suis un multiple de 9.	72
32	774	100

67	701	70
220	Je suis un multiple de 10.	210
3 030	903	278

986	333	215
1 224	Je suis un multiple de 2.	375
7 778	110	13

135	111	47
370	Je suis un multiple de 3.	25
816	72	50

736	435	20
654	Je suis un multiple de 5.	200
33	777	115

1 917	236	171
444	Je suis un multiple de 9.	963
999	64	19

760	338	15
100	Je suis un multiple de 10.	736
114	220	2 090