

## MULTIPLES ET DIVISEURS

### Critères de divisibilité

#### Série 3

##### Exercice 1

Souligne.

❶	Quel est le nombre divisible par 3 ?	283	273	263
❷	Quel est le nombre multiple de 2 ?	475	827	754
❸	Quel est le nombre multiple de 9 ?	127	153	168
❹	Quel est le nombre divisible par 5 ?	875	2004	1021
❺	Quel est le nombre multiple de 3 ?	2212	2232	2233
❻	Quel est le nombre divisible par 10 ?	1026	540	375
❼	Quel est le nombre divisible par 2 ?	826	4445	1381
❽	Quel est le nombre multiple de 5 ?	8026	554	3080

##### Exercice 2

Complète les nombres pour qu'ils deviennent:

multiple de 5	5 8 2	__	4 7	__	8	__
multiple de 2	6 3 0	__	2 6	__	9	__

##### Exercice 3

Complète le tableau à l'aide de croix pour indiquer par quel(s) nombre(s) on peut diviser le nombre de départ.

	2	3	5	9	10	100
342						
180						
873						
4700						
444						
735						