

Calcul CM2 : la divisibilité

-Savoir si un nombre est **divisible** par 10, cela veut dire que quand on le divise par 10, cela va donner un nombre entier (sans reste, sans virgule). C'est le cas des multiples de 10.

580 est divisible par 10.	$580 : 10 = 58$	(580 est un multiple de 10.)
584 n'est pas divisible par 10.	$584 : 10 = 58 \text{ reste } 4 \text{ ou } 58,4$	(584 n'est pas un multiple de 10.)

Les critères de divisibilité

Le critère de divisibilité, c'est un indice qui nous permet de savoir qu'un nombre est divisible par ...

Les nombres divisibles par 10 :

Ex :

Les nombres divisibles par 5 :

Ex :

Les nombres divisibles par 2 :

Ex :

Les nombres divisibles par 3 :

Ex :

Les nombres divisibles par 9 :

Ex :

Calcul CM2 : la divisibilité

-Savoir si un nombre est **divisible** par 10, cela veut dire que quand on le divise par 10, cela va donner un nombre entier (sans reste, sans virgule). C'est le cas des multiples de 10.

580 est divisible par 10.	$580 : 10 = 58$	(580 est un multiple de 10.)
584 n'est pas divisible par 10.	$584 : 10 = 58 \text{ reste } 4 \text{ ou } 58,4$	(584 n'est pas un multiple de 10.)

Les critères de divisibilité

Le critère de divisibilité, c'est un indice qui nous permet de savoir qu'un nombre est divisible par ...

Les nombres divisibles par 10 :

Ex :

Les nombres divisibles par 5 :

Ex :

Les nombres divisibles par 2 :

Ex :

Les nombres divisibles par 3 :

Ex :

Les nombres divisibles par 9 :

Ex :