

Les critères de divisibilité

C'est quoi ?

Savoir qu'on peut diviser par un nombre sans avoir à faire la division.

Comment on fait ?

- **Divisible par 2** : si le nombre est pair, se termine par 0, 2, 4, 6, 8.
36 est divisible par 2 mais 1235 n'est pas divisible par 2.
- **Divisible par 3** : si la somme des chiffres est divisible par 3.
402 : on calcule $4 + 0 + 2 = 6$ or 6 est divisible par 3 donc 402 est aussi divisible par 3.
- **Divisible par 4** : si les 2 derniers chiffres **forment** un multiple de 4.
1724 : les 2 derniers chiffres donnent 24. Or 24 est dans la table de 4 donc 1724 est aussi divisible par 4.
- **Divisible par 5** : si le nombre se termine par 0 ou par 5.
1620 est divisible par 5 car il se termine par 0.
- **Divisible par 6** : si le nombre est pair **et aussi** divisible par 3. (il faut les 2 critères).
402 est divisible par 3 (voir au-dessus) et se termine par 2. Donc 402 est divisible par 6.
411 est divisible par 3 (car $4 + 1 + 1 = 6$ divisible par 3) mais n'est pas pair.
Donc 411 n'est **pas** divisible par 6.
- **Divisible par 9** : si la somme des chiffres est divisible par 9.
855 : on calcule $8 + 5 + 5 = 18$ or 18 est divisible par 9 donc 855 est aussi divisible par 9.

De quoi je dois me méfier ?

Si un nombre est divisible par 9 alors il est divisible par 3 **mais** si un nombre est divisible par 3 il n'est pas (forcément) divisible par 9.

Exemple : 12 est divisible par 3 mais pas par 9.