

2

Si le chiffre des unités d'un nombre entier est 0 ; 2 ; 4 ; 6 ou 8 alors ce nombre est divisible par 2.

184 est divisible par 2 car son chiffre des unités est 4.
13 n'est pas divisible par 2 car il ne se termine ni par 0, ni par 2, ni par 4, ni par 6, ni par 8

5

Si le chiffre des unités d'un nombre entier est 0 ou 5 alors ce nombre est divisible par 5.

765 est divisible par 5 car il se termine par 5.
13 n'est pas divisible par 5 car il ne se termine ni par 0 ni par 5.

3

Si la somme des chiffres composant un nombre entier est divisible par 3 alors ce nombre est divisible par 3.

5316 est divisible par 3 car $5 + 3 + 1 + 6 = 15$ et 15 est divisible par 3.
317 n'est pas divisible par 3 car $3 + 1 + 7 = 11$ et 11 n'est pas divisible par 3.

9

Si la somme des chiffres composant un nombre entier est divisible par 9 alors ce nombre est divisible par 9.

5316 n'est pas divisible par 9 car $5 + 3 + 1 + 6 = 15$ et 15 n'est pas divisible par 9.
954 est divisible par 9 car $9 + 5 + 4 = 18$ et 18 est divisible par 9.

4

Si les deux derniers chiffres composants un nombre entier forment un nombre divisible par 4 alors ce nombre est divisible par 4.

9732 est divisible par 4 car $32 = 4 \times 8$ est divisible par 4.
213 n'est pas divisible par 4 car 13 n'est pas divisible par 4.

10

Si le chiffre des unités d'un nombre entier est 0 alors ce nombre est divisible par 10.

765 n'est pas divisible par 10 car il ne se termine pas par 0.
60 est divisible par 10 car son chiffre des unités est 0.

CRITÈRES DE DIVISIBILITÉ