



Ex: 55, 60, 845, 9630.

5 quand il se termine par 0 ou 5

Ex: 20, 530, 6000, 8560...

10 quand il se termine par 0

3 quand la somme de ses chiffres est multiple de 3 525 est divisible par 3

car 5 + 2 + 5 = 12

12 est un multiple de 3

9 quand la somme de ses chiffres est multiple de

945 est divisible par 9

car 9 + 4 + 5 = 18

18 est un multiple de 9 (18=9+2)

un nombre est divisible par:

Multiples et diviseurs des nombres entiers

 $3 \times 7 = 21$ 21 est un **multiple** de 3 et 7 je comprends 3 et 7 sont **diviseurs** de 21 21 divisible par 3 et 7

