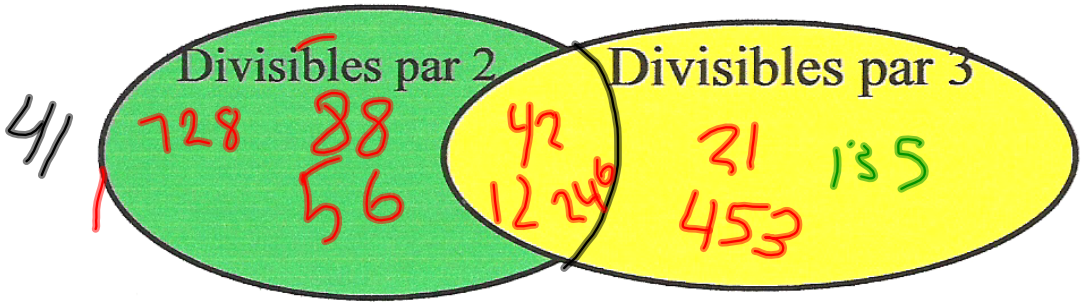


## Les Règles de divisibilité

Un nombre est divisible par	Si	Exemple
2	Il est pair S'il se termine par 0, 2, 4, 6, ou 8	6934 est divisible par 2 <del>3457</del>
3	La somme de ses chiffres est divisible par 3	8754 est divisible par 3, car $8 + 7 + 5 + 4 = 24$ ✓ et 24 est divisible par 3
4	Le nombre forme par ses 2 derniers chiffres est divisible par 4	92328 est divisible par 4 car 28 est divisible par 4
5	son dernier chiffres est 0 ou 5	17365 est divisible par 5 ✓
6	Il est divisible par 2 et par 3 ✓ $2+3+8+2=15$ ✓	2382 est divisible par 6 car il est divisible par 2 et aussi 3 ✓
8	Le nombre est divisible par 4 et la réponse est un nombre pair	ou le nombre représenté par les trois derniers chiffres sont divisible par 8
9	la somme de ses chiffres est divisible par 9	216 est divisible par 9 $2+1+6=9$ $9 \div 9$ ✓
10	son dernier chiffre est 0	326980 est divisible par 10 ✓

# Classifie ces nombres.



~~21~~   ~~56~~   ~~135~~   ~~453~~   41  
~~12~~   ~~42~~   ~~88~~   ~~246~~   ~~728~~

