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
1	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	2382 est divisible par 6 car il est divisible par 2 et aussi 3
_	8	Le nombre est divisible par 4 et la reponse est un nombre pair	ou le nombre représenter par les trois dernier chiffres sont divisible par 8
	9	la somme de ses chiffres est divisible par 9	216 est divisible par 9 2+1+6=9 9-9
	10	son dernier chiffre est 0	326980 est divisible par 10

Classifie ces nombres.

