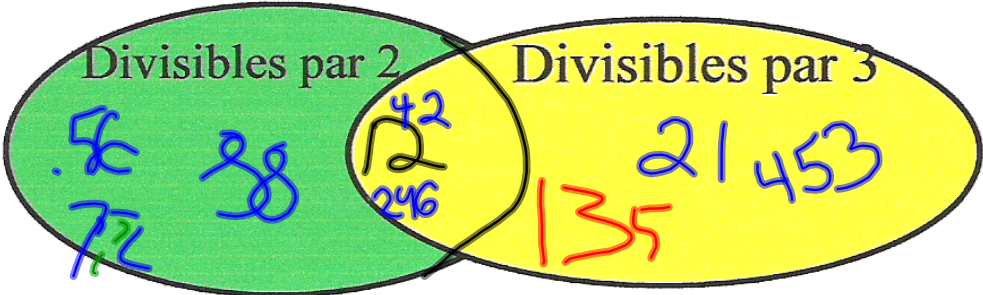


Les Règles de divisibilité

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
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 réponse est un nombre pair	ou le nombre represente par les trois dernier chiffres sont divisible par 8
9	la somme de ses chiffres est divisible par 9	216 est divisible par 9
10	son dernier chiffre est 0	326980 est divisible par 10

Classifie ces nombres.



~~2~~

3

21
 $2+1=3$

56

135
 $1+3+5=9$

453

12

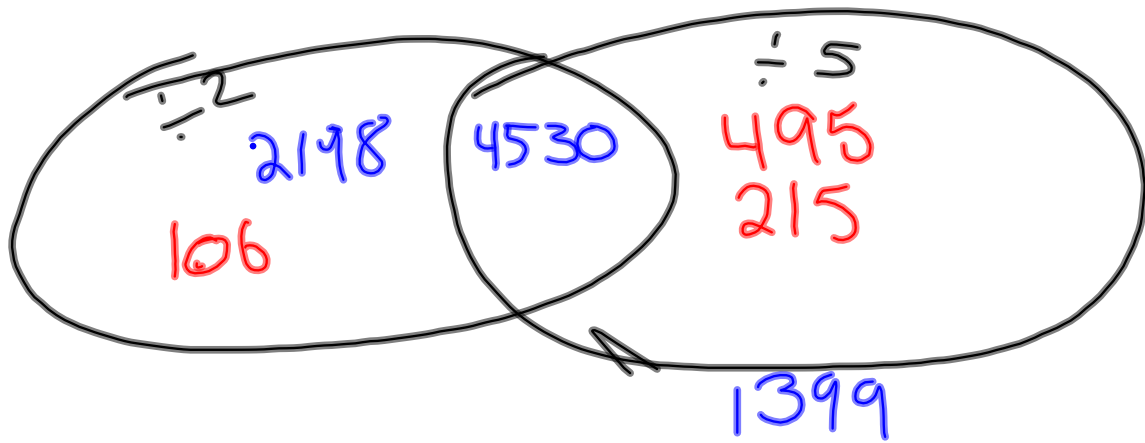
42

88

246

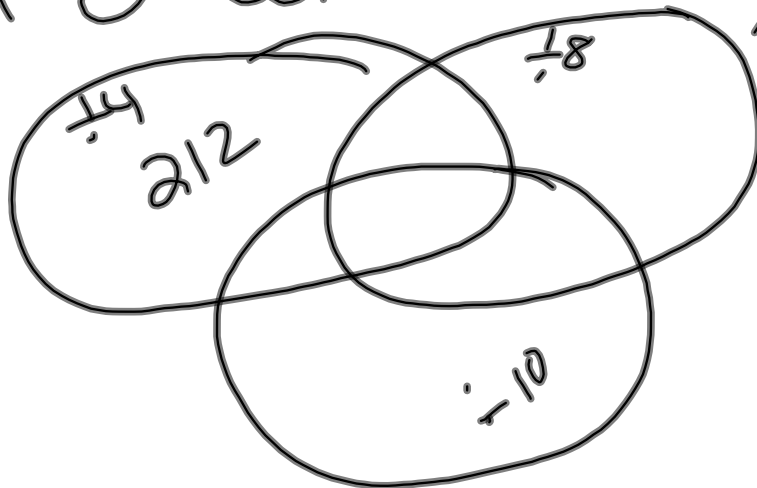
728
 $7+2+8=17$

P.8 Q1



Devoirs P. 9

Q 3 et 6



4 ✓
~~212~~
~~2~~
8
~~212~~
~~16~~
52