

NOM (4) : _____

Je cherche les multiples et diviseurs d'un nombre.

1 : Complète les écritures des nombres pour qu'ils soient :

Divisibles par 2	Divisibles par 5	Divisibles par 10	Divisibles par 4	Divisibles par 25	Divisibles par 50
38.	48.	33.	24.	37.	60.
8.2.	3..	7..	5.3.	5..	7..
.67	97.	9.5.	.24	.25	.5.0

2 : Complète les propriétés suivantes :

Un nombre est un multiple de 4 si _____

Un nombre est un multiple de _____ si son dernier chiffre est un 5

Un nombre est un multiple de 25 si _____

Pour savoir si un nombre est divisible par 50, je regarde les _____

Un nombre est divisible par 100 si _____

3 : Avec les chiffres 5 ; 2 ; 8 et 0 forme et écris :

Deux nombres divisibles par 4 : _____

Deux nombres divisibles par 5 : _____

Deux nombres divisibles par 5 et par 2 : _____

Deux nombres divisibles par 5 et par 4 : _____

4 : Vrai ou faux ?

Tous les nombres terminés par 8 sont multiples de 2 ?

Il existe des nombres terminés par 4 qui ne sont pas divisibles par 4 ?

Tous les nombres terminés par un chiffre impair sont des multiples de 2 ?

Tous les nombres qui sont divisibles par 100 sont divisibles par 25 ?

5 : Qu'est-ce qu'un multiple d'un nombre ?

6 : Qu'est-ce que le diviseur d'un nombre ?

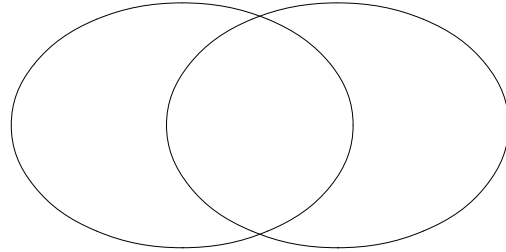
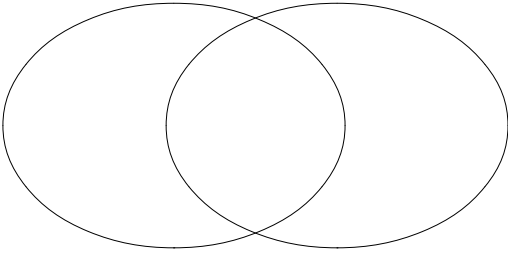
7. Complète ces diagrammes avec les multiples demandés pour $0 \leq n < 30$

M3 : { _____ }

M5 : { _____ }

M4 : { _____ }

M10 : { _____ }

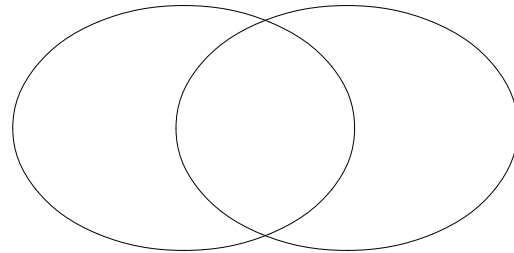
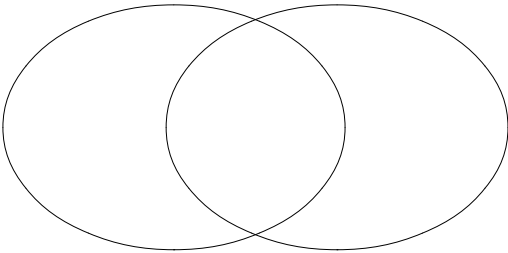


M6 : { _____ }

M7 : { _____ }

M8 : { _____ }

M12 : { _____ }



8. Cherche tous les diviseurs des nombres suivants :

Div 8 = { _____ }

Div 12 = { _____ }

Div 15 = { _____ }

Div 20 = { _____ }

Div 11 = { _____ }

Div 4 = { _____ }

Div 24 = { _____ }

Div 100 = { _____ }