

# L'ÉQUATION ROMAINE



Mène l'enquête et retrouve la valeur de chaque chiffre romain :



$$X + X + X = 30$$

$$X + X + V = 25$$

$$X + X + IV = 24$$

$$X + V + III = 18$$

$$C + C + C = 300$$

$$C + C + L = 250$$

$$C + L + II = 152$$

$$C + C + IX = 209$$

$$L + X + VII = 67$$

$$C + X + VIII = 118$$

$I = \square$

$IV = \square$

$VII = \square$

$X = \square$

$II = \square$

$V = \square$

$VIII = \square$

$L = \square$

$III = \square$

$VI = \square$

$IX = \square$

$C = \square$

Maintenant que tu as résolu l'enquête, traduis ces nombres écrits en chiffres romains :

XII =

LX =

XVI =

XL =

XIV =

LXIX =

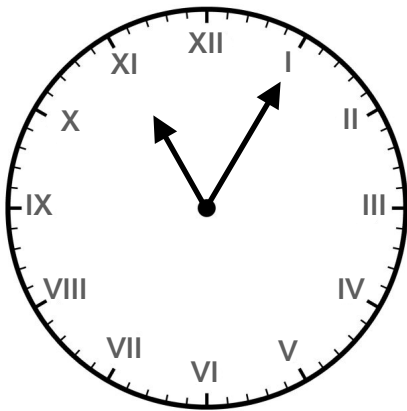
XIX =

CX =

LV =

XC =

Quelle heure indique cette horloge ?



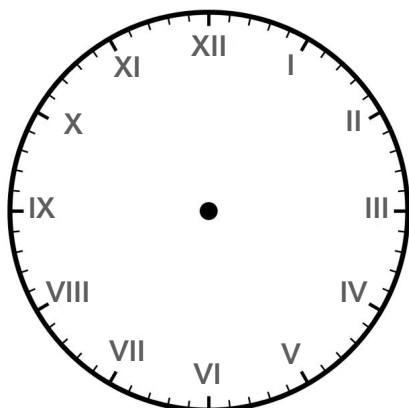
h  min

Donne ton âge en chiffres romains :

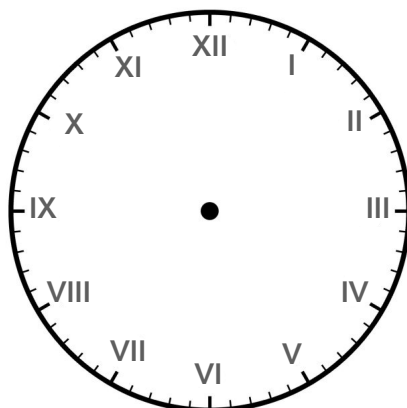
ans

Dessine les aiguilles en fonction de l'heure indiquée :

08 h 10 min



05 h 00 min



09 h 05 min

