

CALCULS

(toutes les valeurs sont en pouces)

A = hauteur du mur

B = largeur du mur

C = largeur de la moulure

D = nombre de rangées souhaité

E = hauteur des caissons

F = nombre de colonnes souhaité

G = largeur des caissons

FORMULES

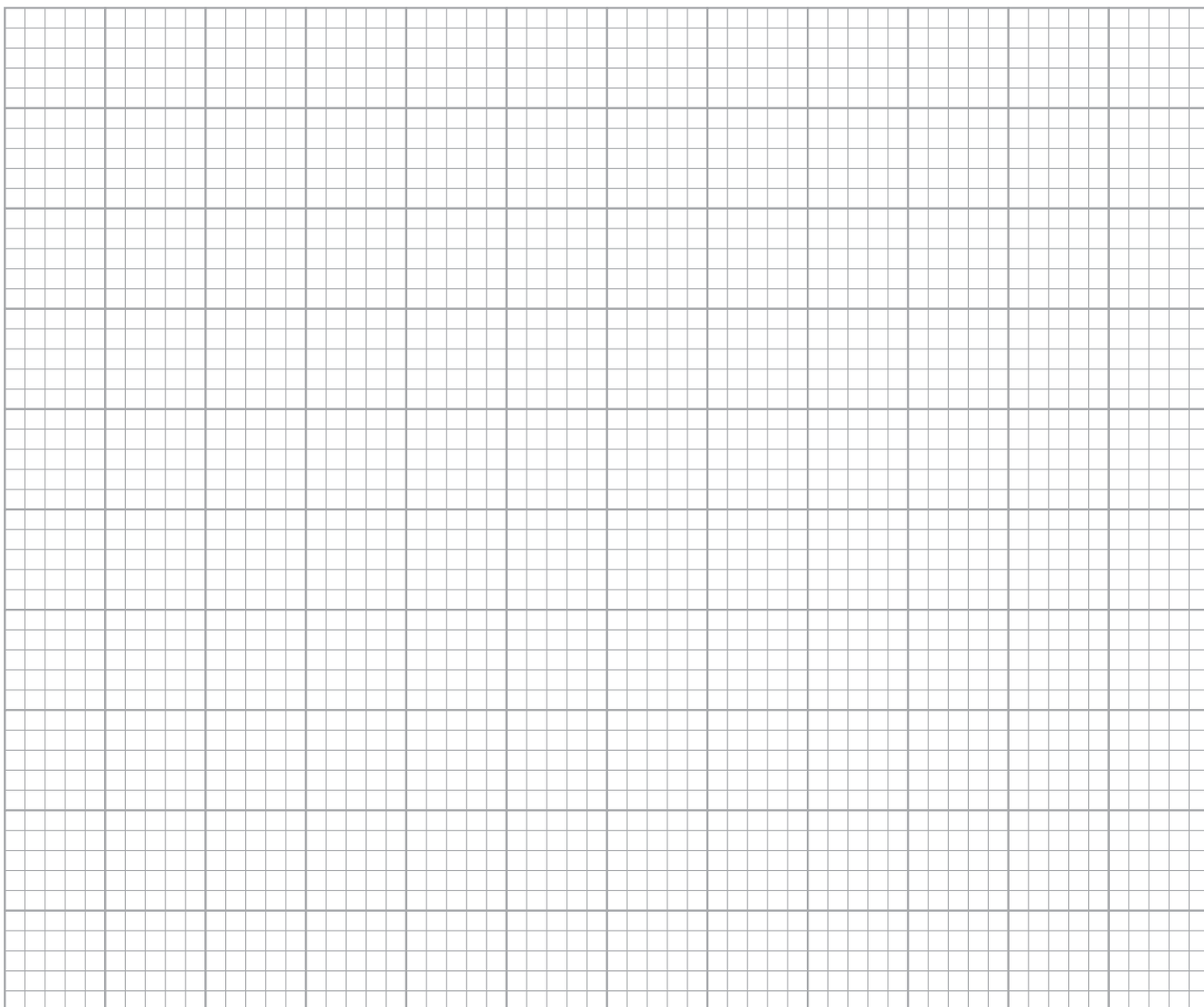
$$A - (C \times (D + 1)) / D = E$$

$$B - (C \times (F + 1)) / F = G$$

$$\frac{\quad}{A} - \left(\frac{\quad}{C} \times \left(\frac{\quad}{D} + 1 \right) \right) / \frac{\quad}{D} = \frac{\quad}{E}$$

$$\frac{\quad}{A} - \left(\frac{\quad}{C} \times \left(\frac{\quad}{F} + 1 \right) \right) / \frac{\quad}{F} = \frac{\quad}{G}$$

Croquis



Échelle : 1 grand carré = 12" 1 petit carré = 3"