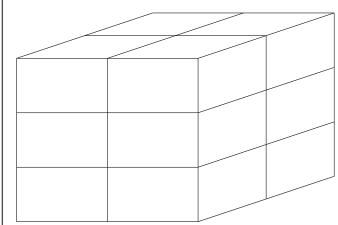
Correction exercice 84 page 31

On commence par dessiner à quoi ressemblerais notre solution. On dispose de pavés de longueur 60cm, de largeur 40cm et de hauteur 24cm.



Sur la figure ci-dessus, on a empilé 3 pavés en hauteur, 2 en longueur et 2 en largeur. Les dimensions de la figure obtenue sont 120cm de longueur, 80cm de largeur et 72cm de hauteur : ce n'est donc pas un cube.

On voit que la solution recherchée (la longueur du côté du cube) est nécéssairement un *multiple* de 60, 40 et 24. De plus, on cherche le *plus petit* tel multiple. On va donc utiliser le **PPCM** :

• Décomposons d'abord 60, 40 et 24 en nombres premiers :

60 30 15 5 1	2	40	2	24 12 6 3	2
30	2	40 20 10 5	2	12	2
15	3	10	2	6	2
5	5	5	5	3	3
1		1		1	

Donc $60 = 2 \times 2 \times 3 \times 5$, $40 = 2 \times 2 \times 2 \times 5$ et $24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$.

• On calcule le PPCM de 60 et 40 :

$$60 = 2 \times 2 \times 3 \times 3$$
$$40 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$$

de côté : 2, 2, 5

Donc le PPCM de 60 et 40 est $3 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5 = 120$.

• On calcule le PPCM de 120 et 24 :

$$120 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 5$$

$$24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$$

de côté: 2, 2, 2, 5

Donc le PPCM de 120 et 24 est $3 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5 = 120$.

Ainsi le plus petit cube possible fait 120cm de côté.