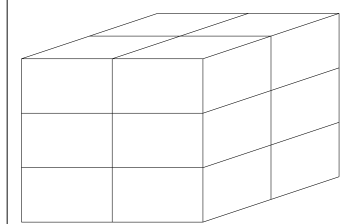
## Correction exercice 84 page 31

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 :

| 2 | 40               | 2                           | 24                                       | 2  |
|---|------------------|-----------------------------|--|--|
| 2 | 20               | 2                           | 12                                       | 2  |
| 3 | 10               | 2                           | 6  | 2  |
| 5 | 5                | 5                           | 3  | 3  |
|   | 1                |                             | 1  |  |
|   | 2<br>2<br>3<br>5 | 2 40<br>2 20<br>3 10<br>5 5 | 2 40 2<br>2 20 2<br>3 10 2<br>5 5 5<br>1 | 2 40 2 24<br>2 20 2 12<br>3 10 2 6<br>5 5 5 3<br>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 :

$$60 = \cancel{2} \times \cancel{2} \times 3 \times \cancel{5}$$
$$40 = \cancel{2} \times \cancel{2} \times 2 \times \cancel{5}$$

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 :

$$120 = \cancel{2} \times \cancel{2} \times \cancel{2} \times \cancel{3} \times \cancel{5}$$
$$24 = \cancel{2} \times \cancel{2} \times \cancel{2} \times \cancel{3}$$

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.