

Mardi 22 Mars

Problèmes

$$116 \times 4 = 24$$

Il y a 24 petits cubes, une gommette qui ont

$$2) 12 \times 2 = 24$$

Il y a 24 petits cubes qui ont 2 gommettes.

3) Ce sont les petits cubes formant

les sommets du grand cube qui ont

3 gommettes.

Un cube a 8 sommets donc il y a 8

cubes avec 3 gommettes.

$$4) 24 + 24 + 8 = 56$$

56 cubes ont des gommettes. Le grand

cube est constitué de 64 petits cubes.

$$64 - 56 = 8$$

8 petits cubes n'ont pas de gommettes.

Problème facultatif

La pyramide des nombres

Ecrire dans les ronds les nombres de 1 à 15 de telle sorte que chaque nombre soit égal à la différence des 2 nombres qui lui sont "attachés" à la ligne du dessous.

