Activité: pourcentages

Exercice 1

On a dans un entrepôt des boites empilées les unes sur les autres :

- la première fait 4 centimètres de côté.
- la deuxième, posée sur la première, fait 50% de la taille de la première.
- la troisième, posée **à droite** de la première, fait 125% de la taille de la première.
- la quatrième, posée sur la troisième, fait 40% de la taille de la troisième.

Dessine toutes ces boîtes sur ton cahier d'exercices.

Exercice 2

Une peintre veut faire de gigantesque toiles. Pour cela, elle fabrique ellemême ses couleurs, à partir de peinture <u>rouge</u>, <u>verte</u>, <u>bleue</u> et <u>noire</u>. La peintre a fourni les proportions de chaque couleur, ainsi que la quantité de noir :

	Rouge	Vert	Bleu	Noir	Quantité de noir
	(en %)	(en %)	(en %)	(en %)	(en litres)
Fuschia	32	8	20	40	20
Or	33	22	0	45	15
Azur	4	17	26	53	26.5
Jaune	33	33	0	34	10
Argile	31	31	32	6	12
Indigo	16	4	32	48	12
Gris anthracite	6	6	6	82	41

(△ Ce n'est pas un tableau de proportionnalité, juste un tableau normal!)

Pour chacune des couleurs demandées, calcule combien de litres de rouge, de vert, de bleu et de noir sont nécessaires.