Activité

Proportionnalité et pourcentages

Exercice 1. Au 1er janvier 2017, la France, hors Mayotte, compte 35,7 millions de logements. Les rési- dences principales représentent 82,1 % du parc, les résidences secondaires et logements occasionnels 9,5 % et les logements vacants 8,4 % (Insee, Tableau de l'économie française, 2018).

- 1. Quelle est la population étudiée ici? Les logements
- 2. Citer des sous-populations de cette population. résidences principales, résidences secondaires, logements occasionnels, logements vacants.
- 3. Déterminer le nombre de logements vacants en France au 1^{er} janvier 2017. 2 998 800

Exercice 2.

Lycée La Martinière Diderot

Une peintre veut faire de gigantesque toiles. Pour cela, elle fabrique ellemême ses couleurs, à partir de peinture rouge, verte, bleue et noire. 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

Pour chacune des couleurs demandées, calculer combien de litres de rouge, de vert, de bleu et de noir sont nécessaires, et organiser ces données dans un tableau.

Proportionnalité et pourcentages

Exercice 3. Au 1er janvier 2017, la France, hors Mayotte, compte 35,7 millions de logements. Les rési- dences principales représentent 82,1 % du parc, les résidences secondaires et logements occasionnels 9,5 % et les logements vacants 8,4 % (Insee, Tableau de l'économie française, 2018).

- 1. Quelle est la population étudiée ici? Les logements
- 2. Citer des sous-populations de cette population. résidences principales, résidences secondaires, logements occasionnels, logements vacants.
- 3. Déterminer le nombre de logements vacants en France au 1^{er} janvier 2017. 2 998 800

Exercice 4.

Une peintre veut faire de gigantesque toiles. Pour cela, elle fabrique ellemême ses couleurs, à partir de peinture rouge, verte, bleue et noire. 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

Pour chacune des couleurs demandées, calculer combien de litres de rouge, de vert, de bleu et de noir sont nécessaires, et organiser ces données dans un tableau.