Chapitre 1 - Proportionnalité

Exercice 1

Parmi les situations suivantes, reconnaître lesquelles sont des situations de proportionnalité :

- a) Le poids d'un sac de pommes de terre et leur poids.
- b) Le prix d'un sac de pommes de terre et leur nombre.
- c) Le volume d'eau à l'intérieur d'un verre cylindrique et la hauteur d'eau à l'intérieur.
- d) Le volume d'eau à l'intérieur d'un verre à pied et la hauteur d'eau à l'intérieur.
- e) La taille d'un individu et son âge.
- f) La température moyenne d'une ville et son altitude.
- g) Le nombre d'habitants d'un pays et sa superficie.

Exercice 2

Dire si les tableaux suivants sont de tableaux de proportionnalité. Justifier.

1.	21	27	15	
1.	7	9	5	
2.	9	5	8	
۷.	7	3	6	
0	5,5	1,5	5	
3.	16,5	4,5	15	
4	9	7	5	
4.	13	11	9	
۲	10	12	14	
5.	5	6	7	
C	7	8	6	
6.	4	5	3	
7	9	7	8	
7.	13	11	12	
0	9	8	6	
8.	63	56	42	
0	54	36	42	
9.	9	6	7	

10.	6	5	9	
10.	4	3	7	
11.	5	6	9	
11.	11	12	15	
12.	7	5	8	
12.	28	20	32	
19	54	63	45	
13.	6	7	5	

Exercice 3

1) On achète 450 grammes de carottes à 3 euros le kilogramme, combien paiet-on?

2) Un paquet de cent stylos coûte 23 euros, et un paquet de 50 stylos coûte 12 euros, les prix sont-ils proportionnels? Lequel est le plus avantageux?

Exercice 4

Dans les situations suivantes, reconnaître celles qui sont proportionnelles.

	Département	Ain	Gard	Loire	Rhône	Val-de-Marne
a)	Nombre d'habitants	650 000	750 000	770 000	1 880 000	1 410 000
	Circonscriptions	5	6	6	14	11

h)	Rayon d'un cercle	1	2,5	5	10
D)	Périmètre	3,14	7,85	15,7	31,4

c)	Rayon r	1	2,5	5	10
()	Aire d'un disque de rayon r	3,14	19,625	78, 5	314

	Longueur r	1	2	5	6
d)	Volume d'un cube de côté r	1	8	125	216
	Volume d'une sphère de rayon r	4,2	33, 6	525	907,2

Exercice 5

Compléter les tableaux de proportionnalité suivants, et exprimer le coefficient de proportionnalité.

_	_				
۵)		18	4	5	
a)	3	6			7,5

h)	2	5,5	7,5	5	
D)		1,1			203

o)			5		11
C)	6	36		94	131

٩)	4		19		
d)		99		62,7	46,2

Exercice 6

Identifier sur les graphiques suivants s'ils représentent ou non des situations de proportionnalité.





