Énoncés

Exercice 1

Les affirmations suivantes sont-elles vraies ou fausses ? Justifier brièvement.

- a] «Si le premier chiffre d'un nombre décimal est zéro alors il s'agit d'un zéro inutile »
- b] «Si le dernier chiffre d'un nombre décimal est zéro alors il s'agit d'un zéro inutile »
- c] « La partie décimale d'un nombre décimal est un nombre qui ne peut pas dépasser 1000 »
- d] « La partie entière d'un nombre décimal est toujours un nombre décimal »
- e] « La partie décimale d'un nombre décimal est toujours un nombre entier »

Exercice 2

Compléter les égalités suivantes avec des nombres comportant trois chiffres après la virgule :

- a] 0.4 =
- **b**] 4,16 =
- **c]** 4 =

Exercice 3

Compléter les suites logiques suivantes :

a]	2,6	2,7	2,8		
b]		4,97	4,99		
c]			3	3,5	

éducmat Page 1 sur 2

Corrigés

Exercice 1

a] Faux: par exemple, on ne peut pas supprimer le zéro du nombre 0,3.

b] Faux: par exemple, on ne peut pas supprimer le zéro du nombre 30.

c] Vrai: la partie décimale d'un nombre est comprise entre 0 et 1. Elle ne peut donc pas dépasser 1000.

d] Vrai : la partie entière est un nombre entier donc c'est un nombre décimal.

e] Faux: par exemple, la partie décimale de 15,34 est 0,34.

Exercice 2

a]
$$0.4 = 0.400$$

Exercice 3

a]	2,6	2,7	2,8	2,9	3	3,1
b]	4,95	4,97	4,99	5,01	5,03	5,05
c]	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75

éducmat