

## Exercices « Valeurs approchées et arrondies »

### Exercice 1

1°) Donne la valeur approchée au dixième par défaut et par excès des nombres suivants :

- a) 56,845 ;      b) 98,327 ;      c) 410,011 ;      d) 67,956 .

2°) Donne la valeur approchée au centième par défaut et par excès de ces nombres.

### Exercice 2

Soit le nombre  $A = 125,3651$ .

Complète le tableau suivant :

Valeur approchée	
par défaut au dixième	.....
par excès au centième	.....
par défaut à l'unité	.....
.....	126
.....	125,36

### Exercice 3

Complète le tableau suivant :

	Troncature (VAD) à l'unité	Valeur arrondie à l'unité
9,845	.....	.....
6,254	.....	.....
43,5	.....	.....

## Exercices « Valeurs approchées et arrondies »

### Exercice 1

1°) Donne la valeur approchée au dixième par défaut et par excès des nombres suivants :

- a) 56,845 ;      b) 98,327 ;      c) 410,011 ;      d) 67,956 .

2°) Donne la valeur approchée au centième par défaut et par excès de ces nombres.

### Exercice 2

Soit le nombre  $A = 125,3651$ .

Complète le tableau suivant :

Valeur approchée	
par défaut au dixième	.....
par excès au centième	.....
par défaut à l'unité	.....
.....	126
.....	125,36

### Exercice 3

Complète le tableau suivant :

	Troncature (VAD) à l'unité	Valeur arrondie à l'unité
9,845	.....	.....
6,254	.....	.....
43,5	.....	.....