

# Feuille d'exercices

## Chapitre I : Les nombres décimaux (2)

---

**Exercice 1 :** Écrivez ces nombres sans les zéros inutiles.

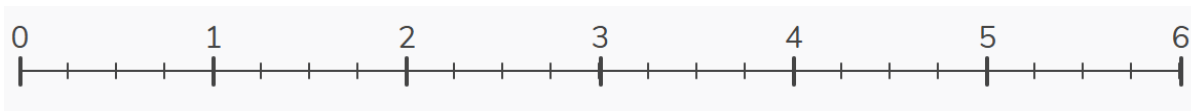
- |            |           |           |
|------------|-----------|-----------|
| a. 05,6500 | c. 15,000 | e. 201,70 |
| b. 4,2070  | d. 0,0070 | f. 00,250 |
- 

**Exercice 2 :** Complétez avec le bon signe  $<$ ,  $>$  ou  $=$ .

- |                    |                 |                     |
|--------------------|-----------------|---------------------|
| a. 8,05 ... 8,0501 | c. 2,4 ... 2,35 | e. 2,08 ... 2,8     |
| b. 3,42 ... 3,405  | d. 10 ... 10,0  | f. 6,315 ... 6,3101 |
- 

**Exercice 3 :** Placez les nombres suivants sur la droite graduée.

- |           |            |            |
|-----------|------------|------------|
| a. A(1)   | c. C(3,25) | e. E(5,25) |
| b. B(1,5) | d. D(2,5)  |            |



---

**Exercice 4 :** Encadrez chaque nombre entre deux entiers consécutifs

- a. 7,32
  - b. 4,89
  - c. 12,07
- 

**Exercice 6 :** Un nageur parcourt 6,47 km en une séance.

- a. Encadrez ce résultat à l'unité près.
  - b. Arrondissez-le à l'unité.
-

---

**Exercice 7 :**

1. Écrivez ces nombres tronqués à l'unité :

a. 5,92

b. 14,37

c. 8,04

2. Écrivez ces nombres arrondis à l'unité :

a. 2,8

b. 7,457

c. 10,007

---

**Exercice 8 :** Arrondissez les nombres suivants :

- a. 9,76 à l'unité, au dixième et au centième.
  - b. 15,824 à l'unité, au dixième et au centième.
  - c. 3,995 à l'unité, au dixième et au centième.
-