

## LES NOMBRES DECIMAUX EVALUATION

CM2 - JUIN

### 1) Complète

$8,14 < \dots < 8,2$

$12,9 < \dots < 13$

$0 < \dots < 0,001$

$35 < \dots < 36$

$0,02 < \dots < 0,03$

$10 < \dots < 10,1$

### 2) VRAI ou FAUX

3,5 est égal à  $3\frac{5}{5}$

3,5 est égale à  $35\frac{5}{10}$

3 est égal à  $3\frac{5}{10}$

3 est égal à  $0,6\frac{5}{5}$

5 est égal à  $3\frac{5}{5}$

0,8 est égal à  $4\frac{5}{5}$

### 3) Complète

$6,65 \times 10 =$

$1,7 \times 100 =$

$0,4 \times 10 =$

$32,055 \times 100 =$

$0,06 \times 1000 =$

$5,605 \times \dots = 5\,605$

$45,875 \times \dots = 4\,587,5$

$0,8 \times \dots = 80$

$6,65 : 10 =$

$1,7 : 100 =$

$0,4 : 10 =$

$32,055 : 100 =$

$560 : 10 =$

$6 : 1\,000 =$

4) **Encadre** chaque nombre décimal par deux nombres entiers consécutifs.  
**Entoure** le nombre entier le plus proche du nombre décimal.

3,25

10,502

0,057

0,09

17,197

30,03

5) Trouve l'arrondi de chacun de ces nombres à l'unité près :

56,7

0,6

19,387

0,06

8,601

9,5

6 ) Calcule

14,58 X 605

859 X 0,708