



# JE M'ENTRAÎNE

Prénom .....

Date .....

## COMPARER DES NOMBRES DÉCIMAUX

① **Colorie** le nombre le plus petit parmi ceux proposés dans chaque liste.

6,25	6,21	7,39	6,29	5,38	8,31
9,7	9,624	9,734	9,71	9,657	9,63
12,39	12,471	13,3	12,4	12,54	12,621
29,614	29,6	29,55	29,562	29,68	29,537

② **Complète** avec les signes  $<$ ,  $>$  ou  $=$ .

$6,7 \dots 6,2$

$10,07 \dots 1,7$

$3,70 \dots 3,7$

$8,24 \dots 8,21$

$24,34 \dots 24,329$

$37 \dots 37,21$

$14,812 \dots 14,827$

$9,125 \dots 9,18$

$99,521 \dots 99,57$

$69,5 \dots 69,500$

$621,2 \dots 620,9$

$48,29 \dots 48$

③ **Entoure** le nombre le plus proche du nombre encadré.

$\boxed{7,29} \rightarrow 8,35 \quad 7,91 \quad 7,31 \quad 7,02$

$\boxed{5,137} \rightarrow 5,13 \quad 5,149 \quad 5,61 \quad 5$

$\boxed{13,9} \rightarrow 13,2 \quad 13,51 \quad 14 \quad 14,02$

$\boxed{9,35} \rightarrow 9,341 \quad 9,351 \quad 9,358 \quad 9,36$

$\boxed{0,519} \rightarrow 0,5 \quad 0,52 \quad 0,511 \quad 0,528$

$\boxed{27,361} \rightarrow 27,3 \quad 27,4 \quad 27,36 \quad 27,37$

④ **Écris** un nombre décimal entre les deux nombres proposés.

$8 < \dots < 9$

$14,7 < \dots < 14,78$

$25,2 < \dots < 25,3$

$7,4 < \dots < 7,8$

$36 < \dots < 36,8$

$67,9 < \dots < 68$

$9,25 < \dots < 9,34$

$41,05 < \dots < 41,5$

$7,65 < \dots < 7,66$

⑤ **Souligne** le chiffre qui a permis de comparer les deux nombres.

$8,72 < 9,71$

$31,21 > 31,07$

$47,64 < 47,649$

$0,357 > 0,329$

$26,7 > 26,2$

$2,571 > 2,537$

$14,9 < 14,98$

$71,237 < 71,24$

## RANGER DES NOMBRES DÉCIMAUX

⑥ **Entoure** les listes bien rangées dans l'ordre croissant ou décroissant, dans les autres, **colorie** le nombre mal rangé.

$\bullet 8,41 - 8,4 - 8,38 - 8,371 - 8,37 - 8,3 - 8,24 - 8,218 - 8,2 - 8,114 - 8,05$

$\bullet 23,7 - 23,76 - 23,769 - 23,77 - 23,8 - 23,081 - 23,89 - 23,9 - 23,905 - 23,91$

$\bullet 12,921 - 12,914 - 12,974 - 12,98 - 12,981 - 13,02 - 13,2 - 13,21 - 13,219$

$\bullet 6,7 - 6,71 - 6,718 - 6,729 - 6,73 - 6,743 - 6,751 - 6,76 - 6,8 - 6,801 - 6,819$

$\bullet 0,05 - 0,076 - 0,08 - 0,09 - 0,091 - 0,116 - 0,127 - 0,13 - 0,135 - 0,143 - 0,15$