



# JE M'ENTRAÎNE

Prénom .....

Date .....

## COMPARER DES NOMBRES DÉCIMAUX

① **Entoure** de chaque côté le chiffre qui te permet de comparer les nombres.

35,7	61,9
954,9	937,5
48,6	48,2
9,7	9,5
157,9	478,1
254,8	254,5

② **Complète** avec les signes  $<$  ou  $>$ .  
Fais bien attention au sens du signe !

9,7 ... 6,9  
14,6 ... 18,3  
31,4 ... 31,1  
6,9 ... 1,7  
29,2 ... 29,5  
128,9 ... 128,3

③ **Colorie** la case contenant le plus grand nombre dans chaque ligne.

$30 + 6 + 0,4$	$60 + 4 + 0,8$	$20 + 3 + 0,3$	$40 + 8 + 0,1$
$5 + 0,7$	$4 + 0,6$	$9 + 0,1$	$7 + 0,3$
$200 + 70 + 9 + 0,4$	$200 + 70 + 9 + 0,8$	$200 + 30 + 8 + 0,5$	$200 + 70 + 9 + 0,1$
$50 + 2 + 0,7$	$50 + 2 + 0,2$	$50 + 1 + 0,9$	$50 + 2 + 0,5$

④ **Colorie** le plus petit nombre dans chaque liste.

soixante-dix-huit unités et trois dixièmes  
soixante-quatorze unités et sept dixièmes  
soixante-quinze unités et six dixièmes  
soixante-quatorze unités et deux dixièmes  
soixante-dix-huit unités et quatre dixièmes

neuf unités et trois dixièmes  
onze unités et deux dixièmes  
sept unités et huit dixièmes  
neuf unités et six dixièmes  
neuf unités et huit dixièmes

⑤ **Complète** avec un nombre de ton choix.

$6,7 < \dots < 8,4$	$35,4 < \dots < 35,7$	$40,5 < \dots < 40,8$
$14,1 < \dots < 16,8$	$65,1 < \dots < 65,3$	$94,5 < \dots < 94,8$
$234,8 < \dots < 239,8$	$124,1 < \dots < 124,6$	$36,1 < \dots < 36,5$
$7,2 < \dots < 7,9$	$804,7 < \dots < 804,9$	$657,2 < \dots < 657,8$

## RANGER DES NOMBRES DÉCIMAUX

⑥ **Trace** le chemin pour sortir en passant d'un nombre à l'autre dans l'ordre croissant.



9,2	9,7	9,6	27,6	29,2	29,5
9,1	9,9	5,7	27,4	26,7	29,9
11,6	11,3	10,4	21,9	21,8	30,1
12,8	11,2	17,1	21,4	21,3	30,7
16,9	17,1	17,4	21,3	20,7	30,9