

COMPARER DES NOMBRES DÉCIMAUX

① **Complète** avec un chiffre.

$7, \bigcirc < 7,9$

$45, \bigcirc 8 < 45,64$

$6 \bigcirc ,7 > 66,8$

$14,9 \bigcirc < 14,94$

$25, \bigcirc 7 > 25,61$

$3 \bigcirc 7,58 > 307,51$

$36, \bigcirc > 36,51$

$94,2 \bigcirc < 94,22$

$305,0 \bigcirc < 305,04$

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

$7,84 \dots 7,89$

$15,73 \dots 13,94$

$64,7 \dots 64,78$

$9,05 \dots 9,2$

$147,62 \dots 147,6$

$97,34 \dots 97,28$

$34,71 \dots 34,77$

$83,5 \dots 83,79$

$271,7 \dots 271,73$

③ **Colorie** selon le code.

$4 < \text{rouge} < 5$

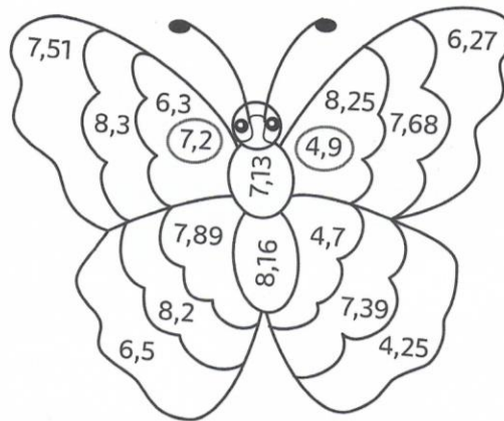
$6 < \text{vert} < 7$

$7,1 < \text{bleu} < 7,4$

$7,5 < \text{jaune} < 7,9$

$8,22 < \text{violet} < 8,32$

$8,14 < \text{orange} < 8,21$



④ **Complète** avec le nombre entier qui précède et celui qui suit.

$\dots < 5,7 < \dots$

$\dots < 8,4 < \dots$

$\dots < 16,2 < \dots$

$\dots < 67,5 < \dots$

$\dots < 79,8 < \dots$

⑤ **Écris** un nombre décimal entre les deux nombres proposés.

$4,7 < \dots < 4,9$

$35,2 < \dots < 35,7$

$24,8 < \dots < 29,2$

$3,93 < \dots < 3,98$

$39,51 < \dots < 39,57$

RANGER DES NOMBRES DÉCIMAUX

⑥ **Relie** les nombres dans l'ordre croissant.