

7. Complète en utilisant le signe qui convient $<$, $>$ ou $=$.

a. $3,20 = 3,2$

d. $4,1 > 3,9$

b. $5,04 < 5,40$

e. $5,6 > 5,59$

c. $7,78 < 7,8$

f. $4,8 = 4,80$

8. Range ces nombres dans l'ordre croissant.

$32,45$ $3,25$ $3,45$ $3,52$ $2,45$ $23,45$ $23,54$
 $2,45 < 3,25 < 3,45 < 3,52 < 23,45 < 23,54 < 32,45$

9. Encadre ces nombres entre deux nombres entiers qui se suivent.

$6 < 6,15 < 7$

$76 < 76,5 < 77$

$10 < 10,9 < 11$

$13 < 13,01 < 14$

10. Complète avec un nombre qui convient.

$4 < 4,5 < 5$
 $2,1 < 2,3 < 2,4$
 $6,85 < 6,86 < 6,88$
 $1,99 < 2,00 < 2,01$
 $\frac{21}{10} < \frac{24}{10}$
 $\frac{199}{100} < \frac{201}{100}$

on peut trouver plusieurs nombres
 $\frac{40}{10} < \frac{50}{10}$
 $\frac{685}{100} < \frac{688}{100}$