

## Nombres Décimaux (A)

À l'aide des symboles  $<$ ,  $>$  ou  $=$ , comparez chaque pair de nombres décimaux.

- |                                    |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 2 <input type="checkbox"/> 1.9     | 10.6 <input type="checkbox"/> 9.8  | 2 <input type="checkbox"/> 2.8     |
| 21.1 <input type="checkbox"/> 21.2 | 20.4 <input type="checkbox"/> 20.8 | 14.5 <input type="checkbox"/> 15.4 |
| 10.1 <input type="checkbox"/> 9.8  | 23 <input type="checkbox"/> 23     | 14 <input type="checkbox"/> 14.9   |
| 20.4 <input type="checkbox"/> 19.6 | 12.1 <input type="checkbox"/> 12.4 | 9.9 <input type="checkbox"/> 9     |
| 22.1 <input type="checkbox"/> 22.7 | 19.5 <input type="checkbox"/> 20.3 | 7.9 <input type="checkbox"/> 7.8   |
| 6.7 <input type="checkbox"/> 7.2   | 10.6 <input type="checkbox"/> 9.9  | 11.5 <input type="checkbox"/> 11.5 |
| 3 <input type="checkbox"/> 3.5     | 6.6 <input type="checkbox"/> 5.7   | 3 <input type="checkbox"/> 2.1     |
| 13.4 <input type="checkbox"/> 13.4 | 22.8 <input type="checkbox"/> 22.2 | 21.4 <input type="checkbox"/> 22.3 |
| 7.1 <input type="checkbox"/> 6.8   | 12.4 <input type="checkbox"/> 12.6 | 10.5 <input type="checkbox"/> 10.5 |
| 23.2 <input type="checkbox"/> 22.8 | 8.9 <input type="checkbox"/> 8.8   | 7.6 <input type="checkbox"/> 6.7   |
| 9.1 <input type="checkbox"/> 9     | 19.8 <input type="checkbox"/> 19.8 | 14.1 <input type="checkbox"/> 13.2 |
| 15.4 <input type="checkbox"/> 15.7 | 6.2 <input type="checkbox"/> 5.7   | 15.2 <input type="checkbox"/> 15.9 |
| 14.8 <input type="checkbox"/> 15.3 | 20.3 <input type="checkbox"/> 19.6 | 5.6 <input type="checkbox"/> 5.7   |
| 7.2 <input type="checkbox"/> 7.1   | 3.4 <input type="checkbox"/> 3     | 24.5 <input type="checkbox"/> 24.2 |
| 12.6 <input type="checkbox"/> 12.4 | 14.4 <input type="checkbox"/> 13.6 | 8.2 <input type="checkbox"/> 8.7   |
| 21.7 <input type="checkbox"/> 22.6 | 4.9 <input type="checkbox"/> 4     | 18.8 <input type="checkbox"/> 18.1 |
| 25.3 <input type="checkbox"/> 24.8 | 20.8 <input type="checkbox"/> 20   | 12.3 <input type="checkbox"/> 12.3 |
| 15.3 <input type="checkbox"/> 14.8 | 23.4 <input type="checkbox"/> 24   | 9.5 <input type="checkbox"/> 9.1   |
| 7.3 <input type="checkbox"/> 8.2   | 17.9 <input type="checkbox"/> 18.3 | 2.4 <input type="checkbox"/> 2     |
| 13.3 <input type="checkbox"/> 14   | 2.2 <input type="checkbox"/> 2.2   | 15.7 <input type="checkbox"/> 15.7 |

## Nombres Décimaux (A) Solutions

À l'aide des symboles  $<$ ,  $>$  ou  $=$ , comparez chaque pair de nombres décimaux.

$2 > 1.9$

$10.6 > 9.8$

$2 < 2.8$

$21.1 < 21.2$

$20.4 < 20.8$

$14.5 < 15.4$

$10.1 > 9.8$

$23 = 23$

$14 < 14.9$

$20.4 > 19.6$

$12.1 < 12.4$

$9.9 > 9$

$22.1 < 22.7$

$19.5 < 20.3$

$7.9 > 7.8$

$6.7 < 7.2$

$10.6 > 9.9$

$11.5 = 11.5$

$3 < 3.5$

$6.6 > 5.7$

$3 > 2.1$

$13.4 = 13.4$

$22.8 > 22.2$

$21.4 < 22.3$

$7.1 > 6.8$

$12.4 < 12.6$

$10.5 = 10.5$

$23.2 > 22.8$

$8.9 > 8.8$

$7.6 > 6.7$

$9.1 > 9$

$19.8 = 19.8$

$14.1 > 13.2$

$15.4 < 15.7$

$6.2 > 5.7$

$15.2 < 15.9$

$14.8 < 15.3$

$20.3 > 19.6$

$5.6 < 5.7$

$7.2 > 7.1$

$3.4 > 3$

$24.5 > 24.2$

$12.6 > 12.4$

$14.4 > 13.6$

$8.2 < 8.7$

$21.7 < 22.6$

$4.9 > 4$

$18.8 > 18.1$

$25.3 > 24.8$

$20.8 > 20$

$12.3 = 12.3$

$15.3 > 14.8$

$23.4 < 24$

$9.5 > 9.1$

$7.3 < 8.2$

$17.9 < 18.3$

$2.4 > 2$

$13.3 < 14$

$2.2 = 2.2$

$15.7 = 15.7$