

## Comparaison de Nombres (B)

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

- |                             |    |                             |    |                             |    |                             |    |
|-----------------------------|----|-----------------------------|----|-----------------------------|----|-----------------------------|----|
| 4 <input type="checkbox"/>  | 2  | 2 <input type="checkbox"/>  | 11 | 24 <input type="checkbox"/> | 1  | 11 <input type="checkbox"/> | 1  |
| 22 <input type="checkbox"/> | 4  | 21 <input type="checkbox"/> | 7  | 2 <input type="checkbox"/>  | 17 | 6 <input type="checkbox"/>  | 24 |
| 22 <input type="checkbox"/> | 12 | 15 <input type="checkbox"/> | 0  | 9 <input type="checkbox"/>  | 2  | 21 <input type="checkbox"/> | 6  |
| 13 <input type="checkbox"/> | 2  | 13 <input type="checkbox"/> | 24 | 15 <input type="checkbox"/> | 15 | 8 <input type="checkbox"/>  | 1  |
| 24 <input type="checkbox"/> | 14 | 18 <input type="checkbox"/> | 23 | 17 <input type="checkbox"/> | 23 | 9 <input type="checkbox"/>  | 7  |
| 11 <input type="checkbox"/> | 16 | 18 <input type="checkbox"/> | 2  | 13 <input type="checkbox"/> | 15 | 12 <input type="checkbox"/> | 6  |
| 15 <input type="checkbox"/> | 18 | 3 <input type="checkbox"/>  | 24 | 6 <input type="checkbox"/>  | 5  | 22 <input type="checkbox"/> | 11 |
| 2 <input type="checkbox"/>  | 22 | 18 <input type="checkbox"/> | 18 | 13 <input type="checkbox"/> | 7  | 1 <input type="checkbox"/>  | 2  |
| 6 <input type="checkbox"/>  | 1  | 7 <input type="checkbox"/>  | 3  | 1 <input type="checkbox"/>  | 2  | 6 <input type="checkbox"/>  | 15 |
| 15 <input type="checkbox"/> | 5  | 15 <input type="checkbox"/> | 7  | 16 <input type="checkbox"/> | 21 | 14 <input type="checkbox"/> | 2  |
| 1 <input type="checkbox"/>  | 3  | 23 <input type="checkbox"/> | 4  | 2 <input type="checkbox"/>  | 6  | 19 <input type="checkbox"/> | 14 |
| 1 <input type="checkbox"/>  | 8  | 21 <input type="checkbox"/> | 11 | 0 <input type="checkbox"/>  | 1  | 21 <input type="checkbox"/> | 15 |
| 19 <input type="checkbox"/> | 9  | 0 <input type="checkbox"/>  | 2  | 12 <input type="checkbox"/> | 1  | 11 <input type="checkbox"/> | 21 |
| 9 <input type="checkbox"/>  | 8  | 1 <input type="checkbox"/>  | 3  | 21 <input type="checkbox"/> | 9  | 15 <input type="checkbox"/> | 3  |
| 5 <input type="checkbox"/>  | 6  | 18 <input type="checkbox"/> | 24 | 11 <input type="checkbox"/> | 4  | 5 <input type="checkbox"/>  | 21 |
| 17 <input type="checkbox"/> | 11 | 8 <input type="checkbox"/>  | 22 | 8 <input type="checkbox"/>  | 1  | 19 <input type="checkbox"/> | 24 |
| 1 <input type="checkbox"/>  | 2  | 22 <input type="checkbox"/> | 9  | 24 <input type="checkbox"/> | 3  | 15 <input type="checkbox"/> | 22 |
| 2 <input type="checkbox"/>  | 1  | 12 <input type="checkbox"/> | 24 | 9 <input type="checkbox"/>  | 12 | 1 <input type="checkbox"/>  | 18 |
| 2 <input type="checkbox"/>  | 0  | 8 <input type="checkbox"/>  | 6  | 4 <input type="checkbox"/>  | 9  | 14 <input type="checkbox"/> | 4  |
| 22 <input type="checkbox"/> | 11 | 23 <input type="checkbox"/> | 3  | 12 <input type="checkbox"/> | 2  | 12 <input type="checkbox"/> | 2  |

## Comparaison de Nombres (B) Solutions

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

4 $>$ 2	2 $<$ 11	24 $>$ 1	11 $>$ 1
22 $>$ 4	21 $>$ 7	2 $<$ 17	6 $<$ 24
22 $>$ 12	15 $>$ 0	9 $>$ 2	21 $>$ 6
13 $>$ 2	13 $<$ 24	15 $=$ 15	8 $>$ 1
24 $>$ 14	18 $<$ 23	17 $<$ 23	9 $>$ 7
11 $<$ 16	18 $>$ 2	13 $<$ 15	12 $>$ 6
15 $<$ 18	3 $<$ 24	6 $>$ 5	22 $>$ 11
2 $<$ 22	18 $=$ 18	13 $>$ 7	1 $<$ 2
6 $>$ 1	7 $>$ 3	1 $<$ 2	6 $<$ 15
15 $>$ 5	15 $>$ 7	16 $<$ 21	14 $>$ 2
1 $<$ 3	23 $>$ 4	2 $<$ 6	19 $>$ 14
1 $<$ 8	21 $>$ 11	0 $<$ 1	21 $>$ 15
19 $>$ 9	0 $<$ 2	12 $>$ 1	11 $<$ 21
9 $>$ 8	1 $<$ 3	21 $>$ 9	15 $>$ 3
5 $<$ 6	18 $<$ 24	11 $>$ 4	5 $<$ 21
17 $>$ 11	8 $<$ 22	8 $>$ 1	19 $<$ 24
1 $<$ 2	22 $>$ 9	24 $>$ 3	15 $<$ 22
2 $>$ 1	12 $<$ 24	9 $<$ 12	1 $<$ 18
2 $>$ 0	8 $>$ 6	4 $<$ 9	14 $>$ 4
22 $>$ 11	23 $>$ 3	12 $>$ 2	12 $>$ 2