

## Comparaison de Nombres (J)

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

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

## Comparaison de Nombres (J) Solutions

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

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