

## Comparaison de Nombres (G)

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

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

## Comparaison de Nombres (G) Solutions

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

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