

## Pourcentages (B)

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , ou  $=$  pour comparer chaque pair de pourcentages.

41% de 79 \_\_\_\_ 91% de 84

51% de 83 \_\_\_\_ 12% de 78

61% de 56 \_\_\_\_ 82% de 11

7% de 42 \_\_\_\_ 63% de 38

13% de 28 \_\_\_\_ 60% de 34

68% de 37 \_\_\_\_ 78% de 31

2% de 98 \_\_\_\_ 39% de 93

86% de 56 \_\_\_\_ 2% de 43

60% de 68 \_\_\_\_ 16% de 60

13% de 81 \_\_\_\_ 41% de 94

19% de 50 \_\_\_\_ 90% de 58

18% de 58 \_\_\_\_ 97% de 64

24% de 96 \_\_\_\_ 57% de 29

37% de 32 \_\_\_\_ 94% de 80

24% de 53 \_\_\_\_ 64% de 65

24% de 17 \_\_\_\_ 75% de 17

45% de 81 \_\_\_\_ 41% de 55

11% de 52 \_\_\_\_ 80% de 79

15% de 76 \_\_\_\_ 90% de 80

2% de 16 \_\_\_\_ 12% de 26