

## Pourcentages (C)

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

24% de 49 \_\_\_\_ 70% de 19

37% de 23 \_\_\_\_ 96% de 95

83% de 75 \_\_\_\_ 44% de 67

61% de 70 \_\_\_\_ 14% de 12

77% de 60 \_\_\_\_ 25% de 87

1% de 96 \_\_\_\_ 60% de 42

79% de 78 \_\_\_\_ 84% de 27

15% de 56 \_\_\_\_ 62% de 16

18% de 35 \_\_\_\_ 75% de 71

4% de 76 \_\_\_\_ 36% de 29

48% de 98 \_\_\_\_ 24% de 28

45% de 99 \_\_\_\_ 21% de 81

37% de 32 \_\_\_\_ 38% de 60

51% de 96 \_\_\_\_ 32% de 25

20% de 58 \_\_\_\_ 89% de 88

8% de 70 \_\_\_\_ 18% de 60

17% de 90 \_\_\_\_ 14% de 75

95% de 21 \_\_\_\_ 45% de 74

72% de 91 \_\_\_\_ 17% de 51

28% de 86 \_\_\_\_ 74% de 58