

## Pourcentages (F)

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

81% de 70 \_\_\_\_ 2% de 84

29% de 47 \_\_\_\_ 61% de 27

28% de 45 \_\_\_\_ 79% de 35

82% de 84 \_\_\_\_ 47% de 16

74% de 35 \_\_\_\_ 26% de 89

48% de 82 \_\_\_\_ 19% de 57

63% de 38 \_\_\_\_ 88% de 66

59% de 89 \_\_\_\_ 6% de 49

49% de 65 \_\_\_\_ 39% de 37

90% de 38 \_\_\_\_ 52% de 44

40% de 42 \_\_\_\_ 83% de 72

29% de 88 \_\_\_\_ 32% de 46

87% de 97 \_\_\_\_ 50% de 75

29% de 68 \_\_\_\_ 80% de 36

94% de 14 \_\_\_\_ 75% de 43

70% de 25 \_\_\_\_ 1% de 27

39% de 10 \_\_\_\_ 80% de 23

48% de 88 \_\_\_\_ 19% de 60

51% de 70 \_\_\_\_ 41% de 33

47% de 21 \_\_\_\_ 3% de 30

# Pourcentages (F) Solutions

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

$$81\% \text{ de } 70 > 2\% \text{ de } 84$$

$$56,7 > 1,68$$

$$29\% \text{ de } 47 < 61\% \text{ de } 27$$

$$13,63 < 16,47$$

$$28\% \text{ de } 45 < 79\% \text{ de } 35$$

$$12,6 < 27,65$$

$$82\% \text{ de } 84 > 47\% \text{ de } 16$$

$$68,88 > 7,52$$

$$74\% \text{ de } 35 > 26\% \text{ de } 89$$

$$25,9 > 23,14$$

$$48\% \text{ de } 82 > 19\% \text{ de } 57$$

$$39,36 > 10,83$$

$$63\% \text{ de } 38 < 88\% \text{ de } 66$$

$$23,94 < 58,08$$

$$59\% \text{ de } 89 > 6\% \text{ de } 49$$

$$52,51 > 2,94$$

$$49\% \text{ de } 65 > 39\% \text{ de } 37$$

$$31,85 > 14,43$$

$$90\% \text{ de } 38 > 52\% \text{ de } 44$$

$$34,2 > 22,88$$

$$40\% \text{ de } 42 < 83\% \text{ de } 72$$

$$16,8 < 59,76$$

$$29\% \text{ de } 88 > 32\% \text{ de } 46$$

$$25,52 > 14,72$$

$$87\% \text{ de } 97 > 50\% \text{ de } 75$$

$$84,39 > 37,5$$

$$29\% \text{ de } 68 < 80\% \text{ de } 36$$

$$19,72 < 28,8$$

$$94\% \text{ de } 14 < 75\% \text{ de } 43$$

$$13,16 < 32,25$$

$$70\% \text{ de } 25 > 1\% \text{ de } 27$$

$$17,5 > 0,27$$

$$39\% \text{ de } 10 < 80\% \text{ de } 23$$

$$3,9 < 18,4$$

$$48\% \text{ de } 88 > 19\% \text{ de } 60$$

$$42,24 > 11,4$$

$$51\% \text{ de } 70 > 41\% \text{ de } 33$$

$$35,7 > 13,53$$

$$47\% \text{ de } 21 > 3\% \text{ de } 30$$

$$9,87 > 0,9$$