

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

Pourcentages (B) Solutions

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

$$41\% \text{ de } 79 < 91\% \text{ de } 84$$

$$32,39 < 76,44$$

$$51\% \text{ de } 83 > 12\% \text{ de } 78$$

$$42,33 > 9,36$$

$$61\% \text{ de } 56 > 82\% \text{ de } 11$$

$$34,16 > 9,02$$

$$7\% \text{ de } 42 < 63\% \text{ de } 38$$

$$2,94 < 23,94$$

$$13\% \text{ de } 28 < 60\% \text{ de } 34$$

$$3,64 < 20,4$$

$$68\% \text{ de } 37 > 78\% \text{ de } 31$$

$$25,16 > 24,18$$

$$2\% \text{ de } 98 < 39\% \text{ de } 93$$

$$1,96 < 36,27$$

$$86\% \text{ de } 56 > 2\% \text{ de } 43$$

$$48,16 > 0,86$$

$$60\% \text{ de } 68 > 16\% \text{ de } 60$$

$$40,8 > 9,6$$

$$13\% \text{ de } 81 < 41\% \text{ de } 94$$

$$10,53 < 38,54$$

$$19\% \text{ de } 50 < 90\% \text{ de } 58$$

$$9,5 < 52,2$$

$$18\% \text{ de } 58 < 97\% \text{ de } 64$$

$$10,44 < 62,08$$

$$24\% \text{ de } 96 > 57\% \text{ de } 29$$

$$23,04 > 16,53$$

$$37\% \text{ de } 32 < 94\% \text{ de } 80$$

$$11,84 < 75,2$$

$$24\% \text{ de } 53 < 64\% \text{ de } 65$$

$$12,72 < 41,6$$

$$24\% \text{ de } 17 < 75\% \text{ de } 17$$

$$4,08 < 12,75$$

$$45\% \text{ de } 81 > 41\% \text{ de } 55$$

$$36,45 > 22,55$$

$$11\% \text{ de } 52 < 80\% \text{ de } 79$$

$$5,72 < 63,2$$

$$15\% \text{ de } 76 < 90\% \text{ de } 80$$

$$11,4 < 72$$

$$2\% \text{ de } 16 < 12\% \text{ de } 26$$

$$0,32 < 3,12$$