

Pourcentages (G)

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

63% de 95 ___ 81% de 22

87% de 94 ___ 37% de 67

86% de 71 ___ 30% de 44

99% de 66 ___ 80% de 12

2% de 99 ___ 35% de 14

56% de 36 ___ 67% de 64

44% de 18 ___ 39% de 98

74% de 79 ___ 18% de 43

42% de 81 ___ 6% de 50

15% de 64 ___ 84% de 89

21% de 99 ___ 43% de 58

41% de 74 ___ 11% de 48

19% de 10 ___ 52% de 69

5% de 66 ___ 49% de 95

7% de 34 ___ 97% de 79

60% de 56 ___ 83% de 24

98% de 21 ___ 6% de 40

55% de 28 ___ 11% de 34

96% de 45 ___ 94% de 91

10% de 33 ___ 68% de 75

Pourcentages (G) Solutions

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

$$63\% \text{ de } 95 > 81\% \text{ de } 22$$
$$59,85 > 17,82$$

$$87\% \text{ de } 94 > 37\% \text{ de } 67$$
$$81,78 > 24,79$$

$$86\% \text{ de } 71 > 30\% \text{ de } 44$$
$$61,06 > 13,2$$

$$99\% \text{ de } 66 > 80\% \text{ de } 12$$
$$65,34 > 9,6$$

$$2\% \text{ de } 99 < 35\% \text{ de } 14$$
$$1,98 < 4,9$$

$$56\% \text{ de } 36 < 67\% \text{ de } 64$$
$$20,16 < 42,88$$

$$44\% \text{ de } 18 < 39\% \text{ de } 98$$
$$7,92 < 38,22$$

$$74\% \text{ de } 79 > 18\% \text{ de } 43$$
$$58,46 > 7,74$$

$$42\% \text{ de } 81 > 6\% \text{ de } 50$$
$$34,02 > 3$$

$$15\% \text{ de } 64 < 84\% \text{ de } 89$$
$$9,6 < 74,76$$

$$21\% \text{ de } 99 < 43\% \text{ de } 58$$
$$20,79 < 24,94$$

$$41\% \text{ de } 74 > 11\% \text{ de } 48$$
$$30,34 > 5,28$$

$$19\% \text{ de } 10 < 52\% \text{ de } 69$$
$$1,9 < 35,88$$

$$5\% \text{ de } 66 < 49\% \text{ de } 95$$
$$3,3 < 46,55$$

$$7\% \text{ de } 34 < 97\% \text{ de } 79$$
$$2,38 < 76,63$$

$$60\% \text{ de } 56 > 83\% \text{ de } 24$$
$$33,6 > 19,92$$

$$98\% \text{ de } 21 > 6\% \text{ de } 40$$
$$20,58 > 2,4$$

$$55\% \text{ de } 28 > 11\% \text{ de } 34$$
$$15,4 > 3,74$$

$$96\% \text{ de } 45 < 94\% \text{ de } 91$$
$$43,2 < 85,54$$

$$10\% \text{ de } 33 < 68\% \text{ de } 75$$
$$3,3 < 51$$