

Pourcentages (D)

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

$22\% \text{ de } 80 \text{ ___ } 73\% \text{ de } 91$

$56\% \text{ de } 48 \text{ ___ } 83\% \text{ de } 70$

$40\% \text{ de } 36 \text{ ___ } 41\% \text{ de } 25$

$34\% \text{ de } 30 \text{ ___ } 96\% \text{ de } 83$

$54\% \text{ de } 20 \text{ ___ } 6\% \text{ de } 73$

$96\% \text{ de } 51 \text{ ___ } 41\% \text{ de } 88$

$6\% \text{ de } 31 \text{ ___ } 15\% \text{ de } 21$

$70\% \text{ de } 74 \text{ ___ } 44\% \text{ de } 64$

$54\% \text{ de } 37 \text{ ___ } 52\% \text{ de } 25$

$50\% \text{ de } 21 \text{ ___ } 45\% \text{ de } 92$

$43\% \text{ de } 27 \text{ ___ } 18\% \text{ de } 42$

$62\% \text{ de } 42 \text{ ___ } 53\% \text{ de } 58$

$92\% \text{ de } 80 \text{ ___ } 61\% \text{ de } 45$

$38\% \text{ de } 60 \text{ ___ } 49\% \text{ de } 15$

$14\% \text{ de } 47 \text{ ___ } 6\% \text{ de } 22$

$53\% \text{ de } 44 \text{ ___ } 11\% \text{ de } 26$

$92\% \text{ de } 81 \text{ ___ } 47\% \text{ de } 35$

$17\% \text{ de } 37 \text{ ___ } 8\% \text{ de } 30$

$50\% \text{ de } 86 \text{ ___ } 45\% \text{ de } 28$

$92\% \text{ de } 43 \text{ ___ } 14\% \text{ de } 60$

Pourcentages (D) Solutions

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

$$22\% \text{ de } 80 < 73\% \text{ de } 91$$

$$17,6 < 66,43$$

$$56\% \text{ de } 48 < 83\% \text{ de } 70$$

$$26,88 < 58,1$$

$$40\% \text{ de } 36 > 41\% \text{ de } 25$$

$$14,4 > 10,25$$

$$34\% \text{ de } 30 < 96\% \text{ de } 83$$

$$10,2 < 79,68$$

$$54\% \text{ de } 20 > 6\% \text{ de } 73$$

$$10,8 > 4,38$$

$$96\% \text{ de } 51 > 41\% \text{ de } 88$$

$$48,96 > 36,08$$

$$6\% \text{ de } 31 < 15\% \text{ de } 21$$

$$1,86 < 3,15$$

$$70\% \text{ de } 74 > 44\% \text{ de } 64$$

$$51,8 > 28,16$$

$$54\% \text{ de } 37 > 52\% \text{ de } 25$$

$$19,98 > 13$$

$$50\% \text{ de } 21 < 45\% \text{ de } 92$$

$$10,5 < 41,4$$

$$43\% \text{ de } 27 > 18\% \text{ de } 42$$

$$11,61 > 7,56$$

$$62\% \text{ de } 42 < 53\% \text{ de } 58$$

$$26,04 < 30,74$$

$$92\% \text{ de } 80 > 61\% \text{ de } 45$$

$$73,6 > 27,45$$

$$38\% \text{ de } 60 > 49\% \text{ de } 15$$

$$22,8 > 7,35$$

$$14\% \text{ de } 47 > 6\% \text{ de } 22$$

$$6,58 > 1,32$$

$$53\% \text{ de } 44 > 11\% \text{ de } 26$$

$$23,32 > 2,86$$

$$92\% \text{ de } 81 > 47\% \text{ de } 35$$

$$74,52 > 16,45$$

$$17\% \text{ de } 37 > 8\% \text{ de } 30$$

$$6,29 > 2,4$$

$$50\% \text{ de } 86 > 45\% \text{ de } 28$$

$$43 > 12,6$$

$$92\% \text{ de } 43 > 14\% \text{ de } 60$$

$$39,56 > 8,4$$