

Pourcentages (A)

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

$4\% \text{ de } 69 \text{ ___ } 18\% \text{ de } 35$

$27\% \text{ de } 24 \text{ ___ } 24\% \text{ de } 78$

$0\% \text{ de } 24 \text{ ___ } 12\% \text{ de } 24$

$34\% \text{ de } 60 \text{ ___ } 56\% \text{ de } 62$

$6\% \text{ de } 55 \text{ ___ } 60\% \text{ de } 19$

$5\% \text{ de } 73 \text{ ___ } 94\% \text{ de } 93$

$59\% \text{ de } 65 \text{ ___ } 17\% \text{ de } 79$

$54\% \text{ de } 47 \text{ ___ } 88\% \text{ de } 22$

$96\% \text{ de } 58 \text{ ___ } 61\% \text{ de } 76$

$5\% \text{ de } 78 \text{ ___ } 8\% \text{ de } 83$

$52\% \text{ de } 80 \text{ ___ } 44\% \text{ de } 84$

$3\% \text{ de } 21 \text{ ___ } 97\% \text{ de } 60$

$96\% \text{ de } 23 \text{ ___ } 99\% \text{ de } 28$

$71\% \text{ de } 44 \text{ ___ } 72\% \text{ de } 85$

$78\% \text{ de } 61 \text{ ___ } 63\% \text{ de } 79$

$90\% \text{ de } 66 \text{ ___ } 73\% \text{ de } 95$

$80\% \text{ de } 74 \text{ ___ } 56\% \text{ de } 95$

$2\% \text{ de } 45 \text{ ___ } 61\% \text{ de } 92$

$23\% \text{ de } 84 \text{ ___ } 81\% \text{ de } 74$

$77\% \text{ de } 72 \text{ ___ } 68\% \text{ de } 36$

Pourcentages (A) Solutions

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

$$4\% \text{ de } 69 < 18\% \text{ de } 35$$

$$2,76 < 6,3$$

$$27\% \text{ de } 24 < 24\% \text{ de } 78$$

$$6,48 < 18,72$$

$$0\% \text{ de } 24 < 12\% \text{ de } 24$$

$$0 < 2,88$$

$$34\% \text{ de } 60 < 56\% \text{ de } 62$$

$$20,4 < 34,72$$

$$6\% \text{ de } 55 < 60\% \text{ de } 19$$

$$3,3 < 11,4$$

$$5\% \text{ de } 73 < 94\% \text{ de } 93$$

$$3,65 < 87,42$$

$$59\% \text{ de } 65 > 17\% \text{ de } 79$$

$$38,35 > 13,43$$

$$54\% \text{ de } 47 > 88\% \text{ de } 22$$

$$25,38 > 19,36$$

$$96\% \text{ de } 58 > 61\% \text{ de } 76$$

$$55,68 > 46,36$$

$$5\% \text{ de } 78 < 8\% \text{ de } 83$$

$$3,9 < 6,64$$

$$52\% \text{ de } 80 > 44\% \text{ de } 84$$

$$41,6 > 36,96$$

$$3\% \text{ de } 21 < 97\% \text{ de } 60$$

$$0,63 < 58,2$$

$$96\% \text{ de } 23 < 99\% \text{ de } 28$$

$$22,08 < 27,72$$

$$71\% \text{ de } 44 < 72\% \text{ de } 85$$

$$31,24 < 61,2$$

$$78\% \text{ de } 61 < 63\% \text{ de } 79$$

$$47,58 < 49,77$$

$$90\% \text{ de } 66 < 73\% \text{ de } 95$$

$$59,4 < 69,35$$

$$80\% \text{ de } 74 > 56\% \text{ de } 95$$

$$59,2 > 53,2$$

$$2\% \text{ de } 45 < 61\% \text{ de } 92$$

$$0,9 < 56,12$$

$$23\% \text{ de } 84 < 81\% \text{ de } 74$$

$$19,32 < 59,94$$

$$77\% \text{ de } 72 > 68\% \text{ de } 36$$

$$55,44 > 24,48$$