



Connaissance des nombres entiers

comparaison

Complète par $>$ ou $<$ ou $=$

$2 \dots 4$

$12 \dots 24$

$26 \dots 24$

$6 \dots 9$

$16 \dots 2$

$36 \dots 12$

$2 \dots 6$

$2 \dots 16$

$18 \dots 18$

$6 \dots 2$

$6 \dots 22$

$29 \dots 24$

$9 \dots 8$

$19 \dots 8$

$36 \dots 4$

$3 \dots 9$

$3 \dots 19$

$63 \dots 36$

$5 \dots 4$

$15 \dots 4$

$21 \dots 15$

$7 \dots 7$

$17 \dots 19$

$23 \dots 32$

$8 \dots 9$

$18 \dots 29$

$10 \dots 10$