

Complète avec le signe $<$ ou $>$.

$6 > 3$

$4 < 7$

$10+4 > 10+2$



$35 \dots 31 \quad ; \quad 30+4 \dots 30+6 \quad ; \quad 10+10+10+7 \dots 32$

$27 \dots 30 \quad ; \quad 30+1 \dots 30+3 \quad ; \quad 34 \dots 10+10+9$

$33 \dots 35 \quad ; \quad 20+9 \dots 30+1 \quad ; \quad 30 \dots 10+10+10+1$

Complète avec le signe $<$ ou $>$.

$3 < 6 < 7 < 9$

$37 \dots 35 \dots 34 \dots 26$

$12 > 8 > 6 > 2$

$20 \dots 29 \dots 30 \dots 32$

Complète avec le signe $<$ ou $>$ ou $=$.

$10+10+10+8 = 38$

$10+10 \dots 20+10$

$10+10+5 < 35$

$20+10 \dots 30$

$30+4 \dots 4+10+10$

$20+10+7 \dots 27$

$10+10+10+5 \dots 35$

$20+10+6 \dots 36$

$10+10+7+10 \dots 38$

$20+10+9 \dots 39$

$10+3+10+10 \dots 33$

$20+10+5 \dots 36$

