

## Comparaison d'additions

Complète avec = < >

$16 + 5 + 4 \dots 5 + 8 + 8 + 4$

$8 + 6 + 4 + 5 \dots 13 + 10$

$12 + 6 + 8 \dots 15 + 12$

$10 + 3 + 7 + 5 \dots 7 + 15$

$4 + 8 + 7 + 3 \dots 10 + 5 + 5 + 2$

$6 + 7 + 8 + 4 \dots 15 + 7$

$6 + 4 + 3 + 3 \dots 10 + 6$

$10 + 10 + 3 \dots 5 + 6 + 3 + 2$

$6 + 3 + 9 + 1 \dots 5 + 4 + 1 + 9$

$4 + 3 + 2 \dots 5 + 4 + 1$

$2 + 6 + 8 + 9 \dots 10 + 4 + 5$

$10 + 8 \dots 5 + 5 + 4 + 4$

$12 + 4 + 6 \dots 5 + 6 + 7$

$3 + 3 + 2 + 17 \dots 10 + 10 + 9$

$12 + 13 \dots 6 + 7 + 3$

$18 + 10 \dots 2 + 6 + 9 + 8$

$6 + 6 + 5 \dots 5 + 5 + 4 + 3$

$7 + 8 + 5 \dots 5 + 5 + 5$

## Comparaison d'additions

Complète avec = < >

$16 + 5 + 4 \dots 5 + 8 + 8 + 4$

$8 + 6 + 4 + 5 \dots 13 + 10$

$12 + 6 + 8 \dots 15 + 12$

$10 + 3 + 7 + 5 \dots 7 + 15$

$4 + 8 + 7 + 3 \dots 10 + 5 + 5 + 2$

$6 + 7 + 8 + 4 \dots 15 + 7$

$6 + 4 + 3 + 3 \dots 10 + 6$

$10 + 10 + 3 \dots 5 + 6 + 3 + 2$

$6 + 3 + 9 + 1 \dots 5 + 4 + 1 + 9$

$4 + 3 + 2 \dots 5 + 4 + 1$

$2 + 6 + 8 + 9 \dots 10 + 4 + 5$

$10 + 8 \dots 5 + 5 + 4 + 4$

$12 + 4 + 6 \dots 5 + 6 + 7$

$3 + 3 + 2 + 17 \dots 10 + 10 + 9$

$12 + 13 \dots 6 + 7 + 3$

$18 + 10 \dots 2 + 6 + 9 + 8$

$6 + 6 + 5 \dots 5 + 5 + 4 + 3$

$7 + 8 + 5 \dots 5 + 5 + 5$