



Zahlenvergleich



Setze \lt , \gt oder $=$ richtig ein.

$15 + 15 \quad \left(\lt \right) \quad 25 + 8$

$53 - 23 \quad \left(\quad \right) \quad 68 - 34$

$42 + 9 \quad \left(\quad \right) \quad 36 + 19$

$12 + 26 \quad \left(\quad \right) \quad 20 + 18$

$64 - 8 \quad \left(\quad \right) \quad 76 - 22$

$25 + 25 \quad \left(\quad \right) \quad 37 + 11$

$23 + 12 \quad \left(\quad \right) \quad 19 + 16$

$82 - 29 \quad \left(\quad \right) \quad 68 - 28$

$56 - 18 \quad \left(\quad \right) \quad 82 - 48$

$34 + 32 \quad \left(\quad \right) \quad 41 + 12$

$71 - 22 \quad \left(\quad \right) \quad 75 - 15$

$70 - 35 \quad \left(\quad \right) \quad 44 - 9$

$37 + 22 \quad \left(\quad \right) \quad 16 + 41$

$74 - 50 \quad \left(\quad \right) \quad 60 - 22$



Zahlenvergleich



Verbinde die Paare mit gleichem Ergebnis!

$22 + 23$

$80 - 36$

$41 + 19$

$98 - 18$

$78 - 34$

$30 + 30$

$27 + 9$

$90 - 45$

$53 + 27$

$82 - 30$

$60 - 31$

$16 + 20$

$26 + 26$

$35 - 6$



Zahlenvergleich



Setze \lt , \gt oder $=$ richtig ein.

$$15 + 15 \quad \text{<} \quad 25 + 8$$

$$53 - 23 \quad \text{<} \quad 68 - 34$$

$$42 + 9 \quad \text{<} \quad 36 + 19$$

$$12 + 26 \quad \text{=} \quad 20 + 18$$

$$64 - 8 \quad \text{>} \quad 76 - 22$$

$$25 + 25 \quad \text{>} \quad 37 + 11$$

$$23 + 12 \quad \text{=} \quad 19 + 16$$

$$82 - 29 \quad \text{>} \quad 68 - 28$$

$$56 - 18 \quad \text{>} \quad 82 - 48$$

$$34 + 32 \quad \text{>} \quad 41 + 12$$

$$71 - 22 \quad \text{<} \quad 75 - 15$$

$$70 - 35 \quad \text{=} \quad 44 - 9$$

$$37 + 22 \quad \text{>} \quad 16 + 41$$

$$74 - 50 \quad \text{<} \quad 60 - 22$$

Zahlenvergleich



Verbinde die Paare mit gleichem Ergebnis!

