

Zadanie 5. Porównaj liczby z zastosowaniem znaków :< , >

$32 \dots 23$

$241 \dots 344$

$32 \dots 22$

$44 \dots 141$

$54 \dots 251$

$54 \dots 32$

$141 \dots 144$

$132 \dots 112$

$232 \dots 233$

$154 \dots 211$

$18 \dots 88$

$32 \dots 33$

$132 \dots 112$

$77 \dots 71$

$132 \dots 423$

$62 \dots 23$

$32 \dots 23$

$112 \dots 121$

$48 \dots 41$

$21 \dots 12$

$182 \dots 126$

Zadanie 6. Dopisz dowolne liczby, ale takie aby nierówność była prawdziwa.

$12 + \dots < 21$

$62 + \dots > 51 + 11$

$24 - \dots < 21$

$24 - \dots > 21$

$55 + \dots > 31 + \dots$

$55 - \dots > 31 + \dots$

$5 + \dots > 35$

$5 + \dots < 35$

$50 - \dots > 15$

$50 - \dots < 15$

$50 + \dots > 15$

$5 + \dots < 15$

$50 + \dots > 15 + \dots$

$5 + \dots < 15 - \dots$