

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

$32 \dots 43$

$241 \dots 344$

$322 \dots 212$

$414 \dots 141$

$154 \dots 251$

$154 \dots 322$

$141 \dots 144$

$132 \dots 112$

$232 \dots 233$

$154 \dots 211$

$718 \dots 818$

$322 \dots 233$

$132 \dots 112$

$717 \dots 711$

$332 \dots 423$

$622 \dots 623$

$312 \dots 213$

$212 \dots 221$

$148 \dots 141$

$221 \dots 121$

$282 \dots 226$

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

$112 + \dots < 121$

$162 + \dots > 151 + 11$

$124 - \dots < 121$

$124 - \dots > 121$

$155 + \dots > 131 + \dots$

$155 - \dots > 131 + \dots$

$25 + \dots > 35$

$25 + \dots < 35$

$50 - \dots > 15$

$50 - \dots < 15$

$50 + \dots > 15$

$5 + \dots < 15$

$50 + \dots > 15 + \dots$

$5 + \dots < 15 - \dots$

