

Lösung zu 196:

Hier setzt man z.B. alle Punkte in die Ungleichung ein:

| | | | | | |
|----|---------------|---|-----------|-----------------|---|
| A: | $1 > 4 - 3$ | → | $1 > 1$ | falsche Aussage | |
| B: | $4 > 8 - 3$ | → | $4 > 5$ | falsche Aussage | |
| C: | $3 > 0 - 3$ | → | $3 > -3$ | wahre Aussage | C |
| D: | $-8 > -4 - 3$ | → | $-8 > -7$ | falsche Aussage | |
| E: | $1 > 2 - 3$ | → | $1 > -1$ | wahre Aussage | E |

Richtig sind daher C und E.

