

1 Stelle die zum Text passende Ungleichung auf.

Text	Ungleichung
Wenn du zum Doppelten einer Zahl 6 addierst, erhältst du eine Zahl die kleiner als 31,5 ist.	
Das Viertel einer unbekanntes Zahl vermindert um 3,8 ist immer noch mindestens 12,4.	
Wenn man das Dreifache einer unbekanntes Zahl durch 10 dividiert und anschließend noch 8 addiert, erreicht man maximal 100.	

2 Löse die Ungleichungen für natürliche Zahlen.

Ungleichung	Lösung	Lösungsmenge
$g + 16 > 23$		
$b - 2 < 8$		
$a + 2,5 \geq 3,2$		

3 Löse die Ungleichungen für natürliche Zahlen.

Ungleichung	Lösung	Lösungsmenge
$2 \cdot s + 4 \geq 5$		
$\frac{3 \cdot d}{4} - 2 < 4$		
$24 - x > 23$		