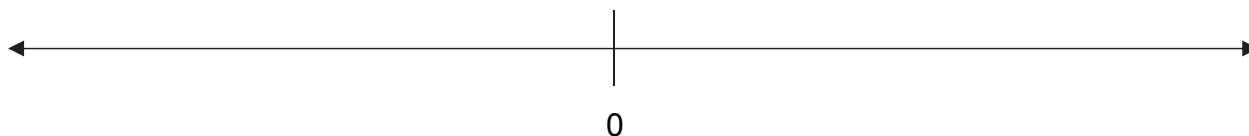
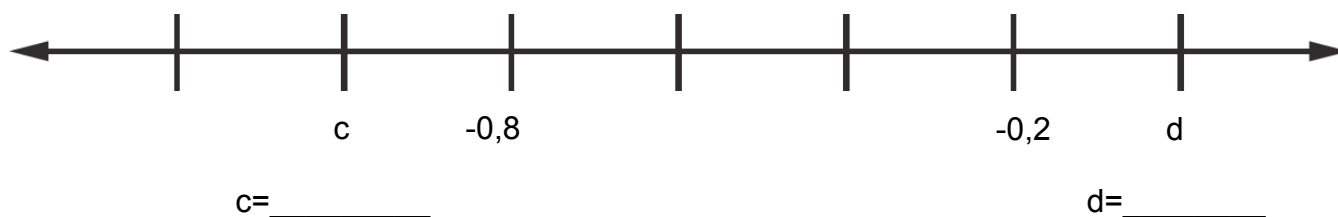
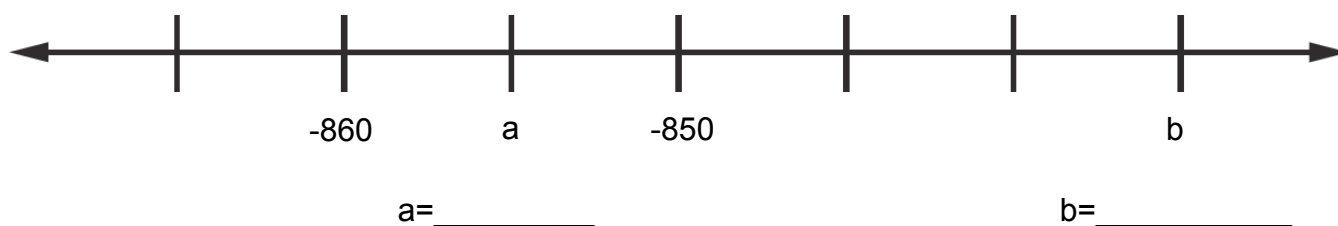
 1. Zeichne auf der Zahlengerade die angegebenen Zahlen ein. Wähle  $1 \triangleq 1\text{cm}$ .

1,8    2,4    -3,6    0,9    -1,9    -0,2    -3,9    -2    5




 2. Für welche Zahlen stehen die Variablen?



 3. Richtig oder falsch? Kreuze an.

Ungleichung	richtig	falsch	Ungleichung	richtig	falsch
$-2 > 0$			$5 > -5$		
$-8,91 < -8,92$			$-2,22 < 1,22$		
$-12 < 0$			$\frac{1}{2} < -\frac{1}{4}$		
$-13,88 > -14$			$-100 < 1$		
$0,55 > -0,55$			$-1 > -100$		
$0 > -5$			$0 > 5$		

 4. Welche Zahl liegt genau zwischen -2,8 und -2,5? Nütze die Zahlengerade als Hilfe!

