



- 1 Zeichne die angegebenen Zahlen auf der Zahlengeraden ein, wähle die Skala dabei geschickt!

$-2\frac{8}{10}$

$-2\frac{1}{5}$

$-2,5$



$-1\frac{1}{4}$

$-2\frac{1}{2}$

$-1,75$



- 2 Ordne die Zahlen der Größe nach, beginne mit der kleinsten Zahl.

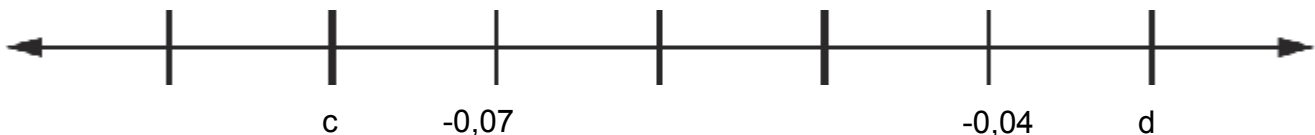
ungeordnete Liste	geordnete Liste
-1,82, 2,53, -0,05, 0,21, -3,04, 4,81	
-100, 100, -101, 101, 110, -110, 0	
$-2\frac{3}{8}$ , $2\frac{2}{10}$ , $-3\frac{1}{9}$ , -3, $-\frac{5}{6}$ , $1\frac{3}{4}$	

- 3 Für welche Zahlen stehen die Variablen?



$a = \underline{\hspace{2cm}}$

$b = \underline{\hspace{2cm}}$



$c = \underline{\hspace{2cm}}$

$d = \underline{\hspace{2cm}}$

