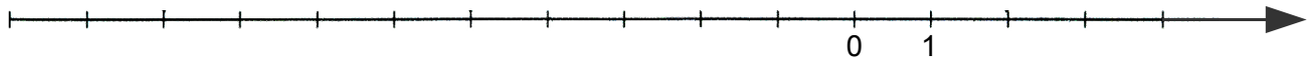


Anordnung ganzer Zahlen / Betrag einer Zahl

1) Setze „<“, „>“ oder „=“ ein:

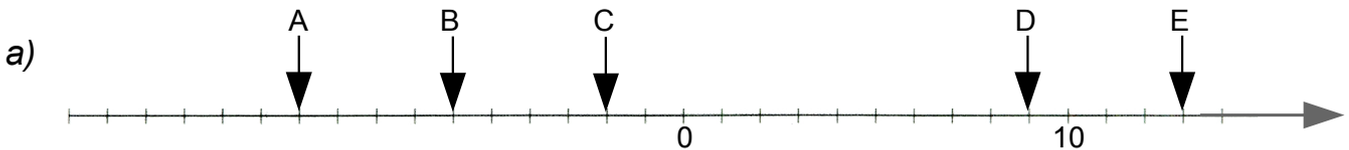
$-7 \square -3$	$-20 \square -20$	$-8 \square 2$	$29 \square 30$
$5 \square -7$	$1 \square 0$	$-61 \square -38$	$8 \square 0$
$-88 \square -87$	$-2 \square 1$	$-17 \square -19$	$-15 \square 16$
$-24 \square -25$	$-6 \square 0$	$5 \square -6$	$-100 \square 10$

2) Welche ganzen Zahlen liegen zwischen -6 und -2 ? Trage sie unten in die Zahlengerade ein:

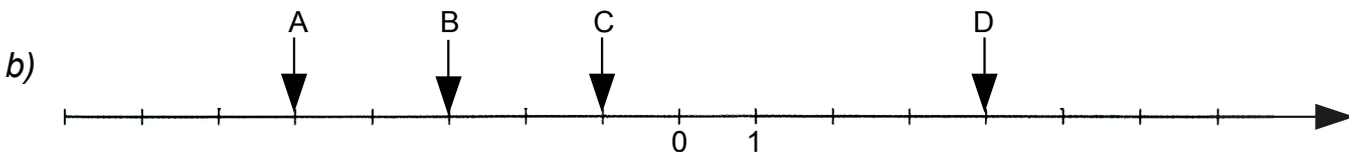


Antwort: _____

3) Lies die mittels eines Pfeils markierten ganzen Zahlen ab und trage sie unten ein:

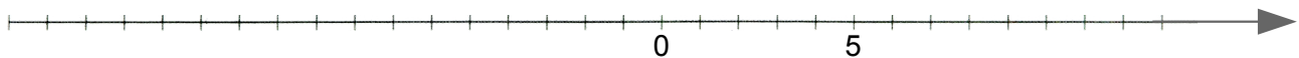


A = _____ B = _____ C = _____ D = _____ E = _____



A = _____ B = _____ C = _____ D = _____

4) Wo liegen die folgenden ganzen Zahlen auf der Zahlengeraden? Zeichne sie ein:
 $A = -11$; $B = -7$; $C = -4$; $D = -1$; $E = 3$; $F = 8$



5) Setze „>“, „<“ oder „=“ ein:

a) $ -9 \square -12 $	d) $ 5 \square 5$	g) $66 \square -69 $
b) $ -3 \square 3$	e) $13 \square -14 $	h) $ -37 \square 30$
c) $25 \square -17 $	f) $-1 \square 1 $	i) $ -2 \square 0$

6) Ordne folgende ganze Zahlen nach ihrer Größe, indem du das Zeichen „<“ verwendest:

a) $ -10 $; 8 ; $ 24 $; -9 ; 16 ; $ -7 $	b) -34 ; $ 35 $; $ -33 $; 36 ; -40 ; $ -44 $
--	--