

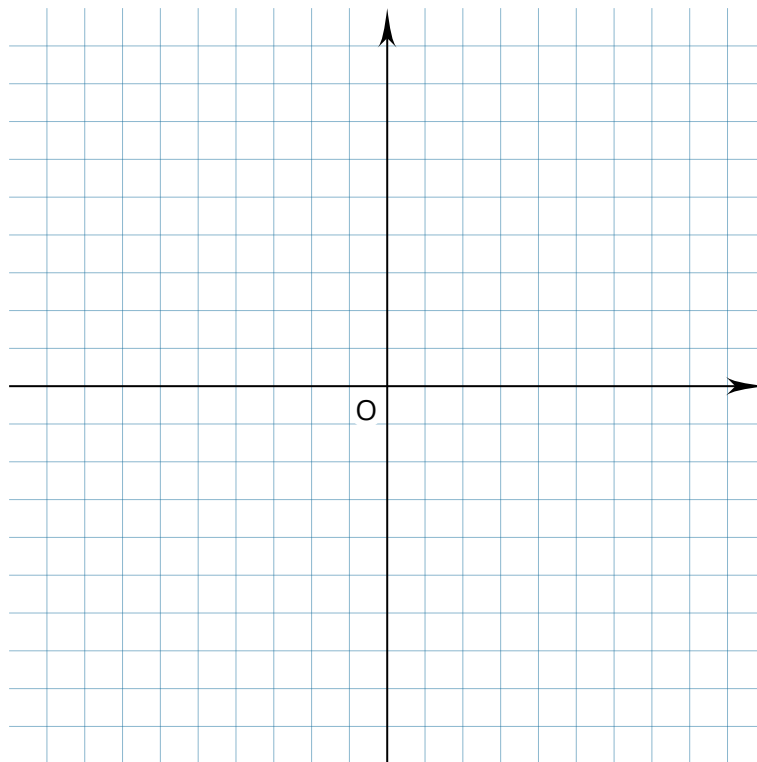
Zahlenmenge und Koordinatensystem

- ① Fülle folgende Tabelle aus, indem du die Zahlen dem jeweiligen Bereich zuord- / 3

	\mathbb{N}	\mathbb{Z}	\mathbb{Q}_+	\mathbb{Q}
$-(-9,3)$				
-2				
$\frac{10}{5}$				

- ② Trage folgende Punkte ins Koordinatensystem ein und verbinde sie alphabetisch miteinander. Beachte die Beschriftung des Koordinatensystems. Nummeriere die Quadranten durch. / 4

A(-2 | 1), B(-1 | 2), C(0 | 1), D(2 | 1), E(3 | 2), F(2 | 3), G(-1 | 3), H(-2 | 4)



- ③ Kreuze entsprechend an. / 3

	Wahr	Falsch
Ein Betrag ist immer größer als Null.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Eine negative Zahl ist immer kleiner als ihr Betrag.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Eine Zahl ist von ihrer Gegenzahl immer weiter entfernt, als ihr Betrag angibt.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

