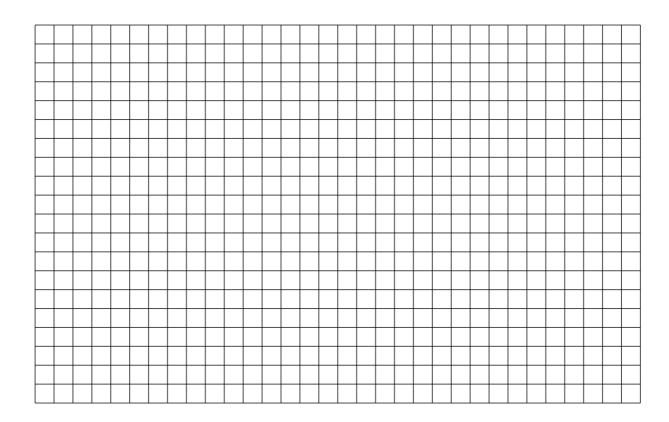
1 Zeichne ein passendes Koordinatensystem, um die folgenden Punkte einzutragen:

$$A\left(3\mid \ -3
ight)$$

$$B\left(-2.5\mid0.5
ight) \qquad \quad C\left(1\mid1.5
ight)$$

$$D\left(-1,5\mid -2
ight)$$

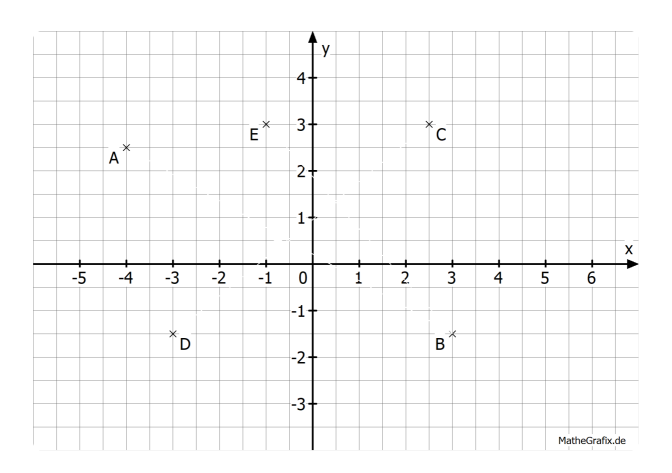


② Benenne die Koordinaten der folgenden Punkte.

 $egin{array}{ccc} A\left( & \mid & \end{array} 
ight) \ B\left( & \mid & \end{array} 
ight)$ 

 $egin{array}{ccc} C \left( & \mid & \end{array} 
ight) \ D \left( & \mid & \end{array} 
ight)$ 

 $E\left( egin{array}{ccc} & | & \end{array} 
ight)$ 



Mathematik Seite 2/2