

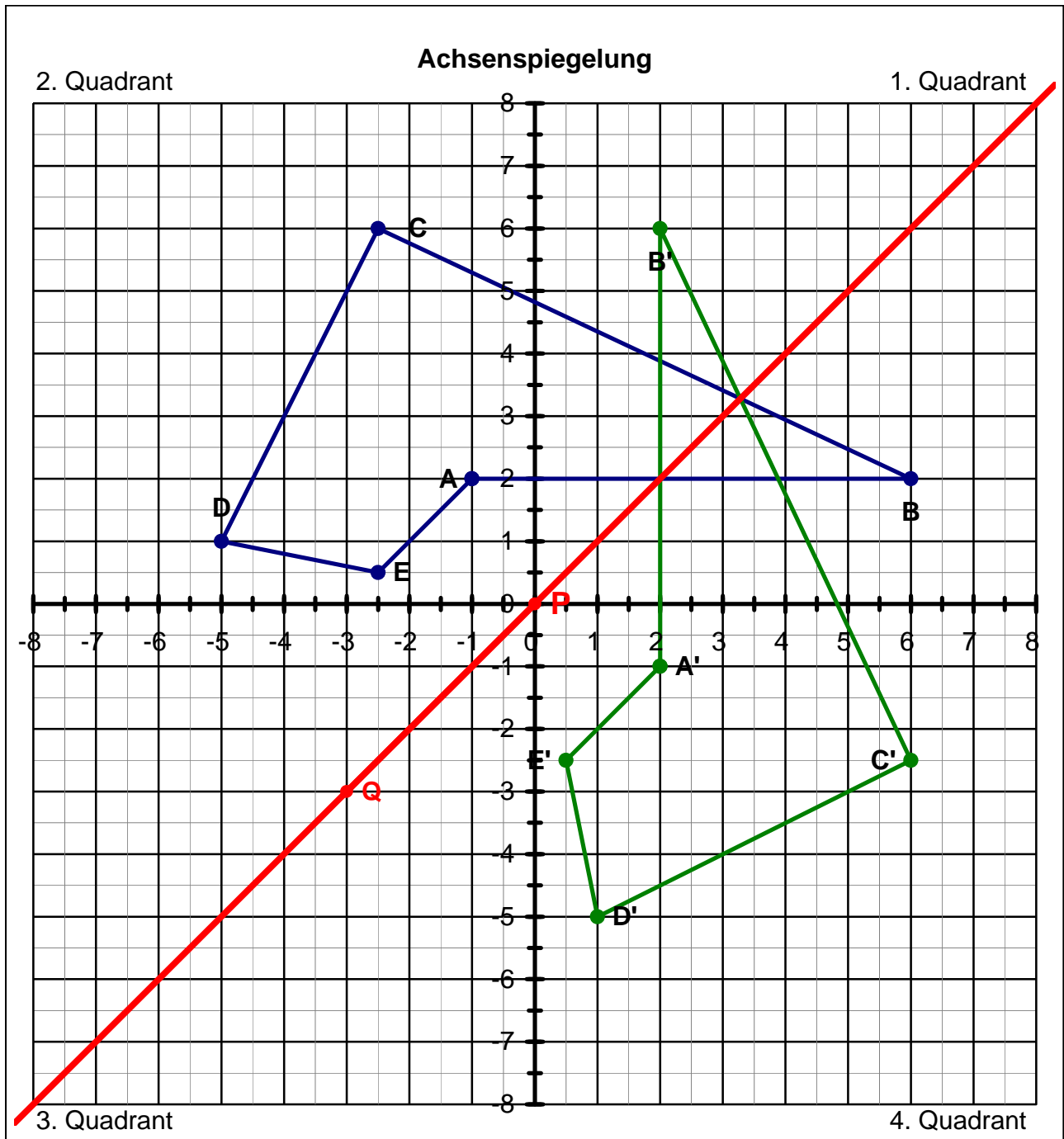
# Achsenspiegelung

	x	y
A	-1.00	2.00
B	6.00	2.00
C	-2.50	6.00
D	-5.00	1.00
E	-2.50	0.50

	x	y
A'	2.00	-1.00
B'	2.00	6.00
C'	6.00	-2.50
D'	1.00	-5.00
E'	0.50	-2.50

Spiegelachse		
P	0.00	0.00
Q	-3.00	-3.00

Winkel der Spiegelachse zur y-Achse
45.00



# Achsenspiegelung Gerade 45°

	x	y
A	-1.00	2.00
B	6.00	2.00
C	-2.50	6.00
D	-5.00	1.00
E	-2.50	0.50

	x	y
A'	2.00	-1.00
B'		
C'		
D'		
E'		

Spiegle die Figur an der Gerade und notiere die Koordinaten der Bildpunkte!

Wie verändern sich die Koordinaten?

Notiere alle parallelen Geraden!

