

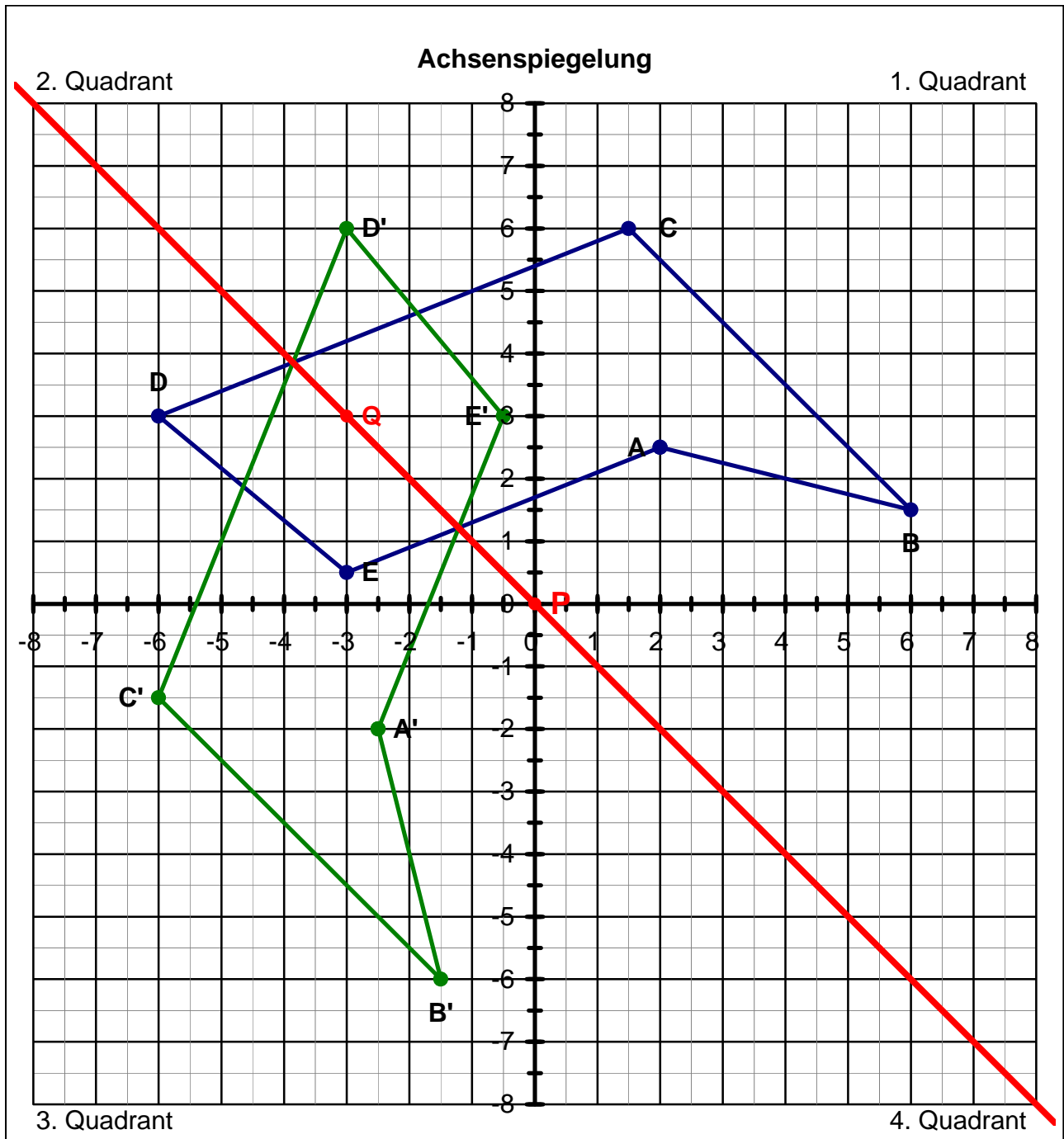
Achsenspiegelung

	x	y
A	2.00	2.50
B	6.00	1.50
C	1.50	6.00
D	-6.00	3.00
E	-3.00	0.50

	x	y
A'	-2.50	-2.00
B'	-1.50	-6.00
C'	-6.00	-1.50
D'	-3.00	6.00
E'	-0.50	3.00

Spiegelachse		
P	0.00	0.00
Q	-3.00	3.00

Winkel der Spiegelachse zur y-Achse
135.00



Achsenspiegelung Gerade -45°

	x	y
A	2.00	2.50
B	6.00	1.50
C	1.50	6.00
D	-6.00	3.00
E	-3.00	0.50

	x	y
A'	-2.50	-2.00
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!

