

# Punkte im Koordinatensystem

Trage die Punkte ins Koordinatensystem ein und verbinde sie jeweils mit dem letzten eingetragenen Punkt. Gehe dabei *spaltenweise* vor.

(Nicht vergessen: Die erste Zahl ist der horizontale Wert, die zweite Zahl der vertikale.)

(1,10)

(3,11)

(6,12)

(11,12)

(13,16)

(15,12)

(18,11)

(24,10)

(29,14)

(28,12)

(27,9)

(28,7)

(25,8)

(19,7)

(18,5)

(16,6)

(11,6)

(9,7)

(9,2)

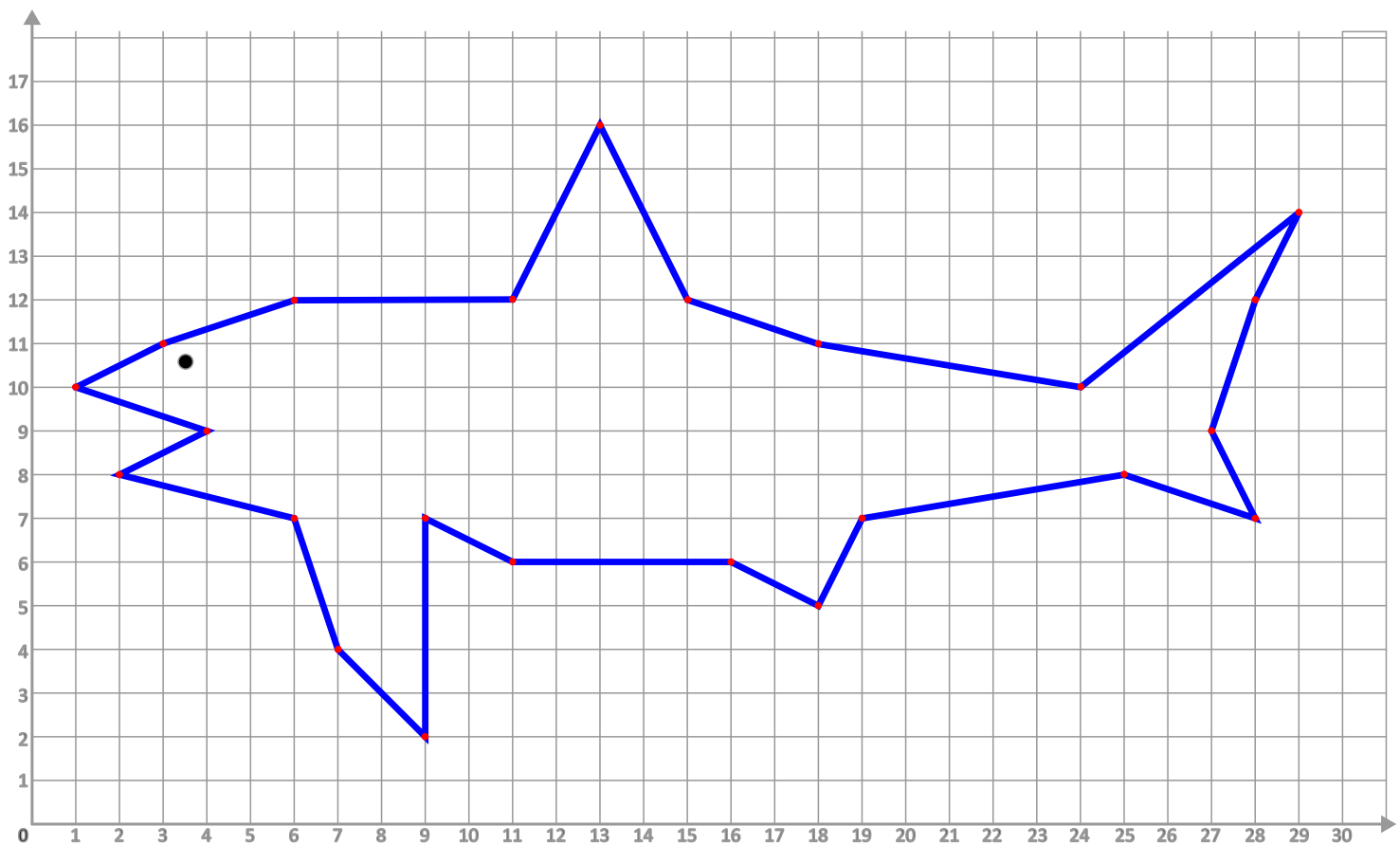
(7,4)

(6,7)

(2,8)

(4,9)

(1,10)



# Punkte im Koordinatensystem

Trage die Punkte ins Koordinatensystem ein und verbinde sie jeweils mit dem letzten eingetragenen Punkt. Gehe dabei *spaltenweise* vor.

(Nicht vergessen: Die erste Zahl ist der horizontale Wert, die zweite Zahl der vertikale.)

(1,10)

(3,11)

(6,12)

(11,12)

(13,16)

(15,12)

(18,11)

(24,10)

(29,14)

(28,12)

(27,9)

(28,7)

(25,8)

(19,7)

(18,5)

(16,6)

(11,6)

(9,7)

(9,2)

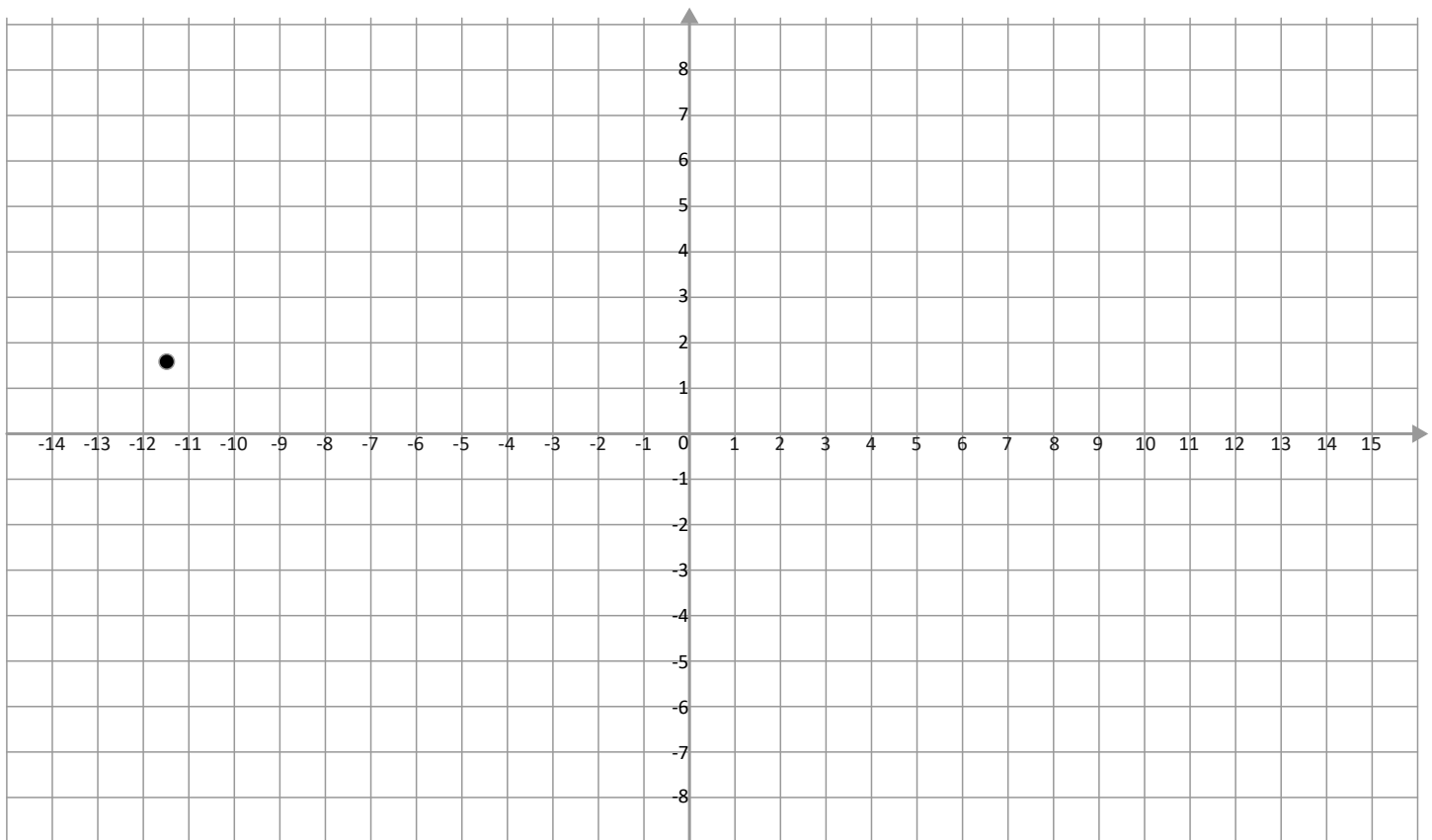
(7,4)

(6,7)

(2,8)

(4,9)

(1,10)



# Punkte im Koordinatensystem

Trage die Punkte ins Koordinatensystem ein und verbinde sie jeweils mit dem letzten eingetragenen Punkt. Gehe dabei *spaltenweise* vor.

(Nicht vergessen: Die erste Zahl ist der horizontale Wert, die zweite Zahl der vertikale.)

(-14,1)

(-12,2)

(-9,3)

(-4,3)

(-2,7)

(0,3)

(3,2)

(9,1)

(14,5)

(13,3)

(12,0)

(13,-2)

(10,-1)

(4,-2)

(3,-4)

(1,-3)

(-4,-3)

(-6,-2)

(-6,-7)

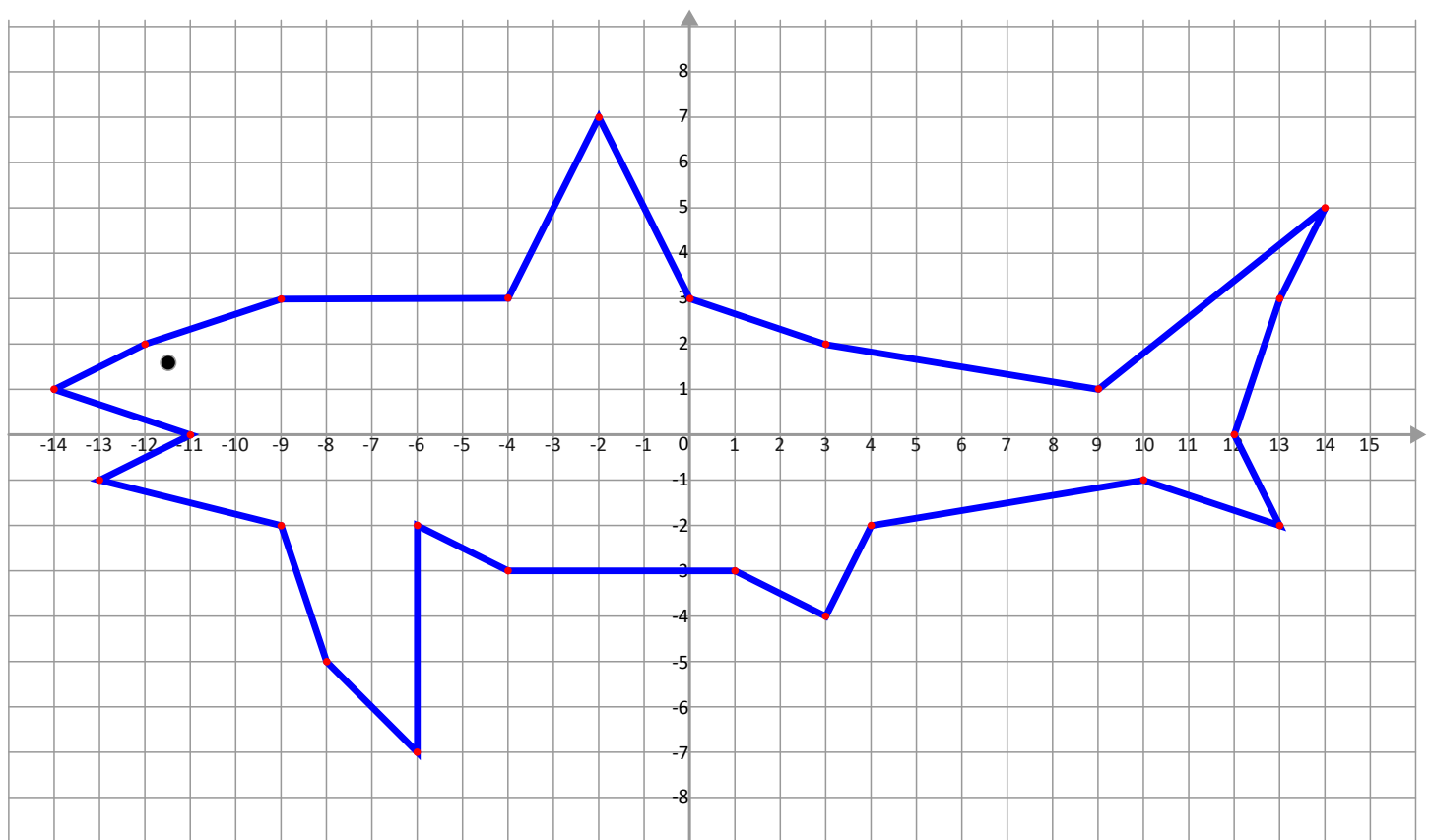
(-8,-5)

(-9,-2)

(-13,-1)

(-11,0)

(-14,1)



# Punkte im Koordinatensystem

Trage die Punkte ins Koordinatensystem ein und verbinde sie jeweils mit dem letzten eingetragenen Punkt. Gehe dabei *spaltenweise* vor.

(Nicht vergessen: Die erste Zahl ist der horizontale Wert, die zweite Zahl der vertikale.)

$(-14,1)$

$(-12,2)$

$(-9,3)$

$(-4,3)$

$(-2,7)$

$(0,3)$

$(3,2)$

$(9,1)$

$(14,5)$

$(13,3)$

$(12,0)$

$(13,-2)$

$(10,-1)$

$(4,-2)$

$(3,-4)$

$(1,-3)$

$(-4,-3)$

$(-6,-2)$

$(-6,-7)$

$(-8,-5)$

$(-9,-2)$

$(-13,-1)$

$(-11,0)$

$(-14,1)$