

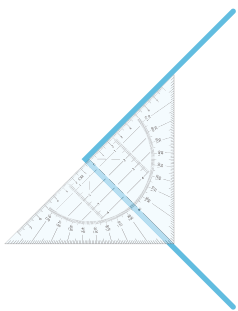
Das ist ein Geodreieck.
Mit dem Geodreieck kannst du genau zeichnen. Du kannst mit dem Geodreieck rechte Winkel erkennen und zeichnen.

gelesen und verstanden

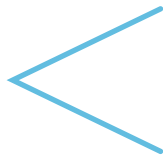
Das ist ein rechter Winkel.
Er beträgt immer 90°. Nachdem du das geprüft hast, zeichnest du in die Ecke eine runde Verbindung und schreibst einen Punkt hinein.

gelesen und verstanden

Überprüfe, wo rechte Winkel sind und kennzeichne sie. Lege das Geodreieck mit der 0 an eine Ecke und eine Gerade.



ja nein



ja nein

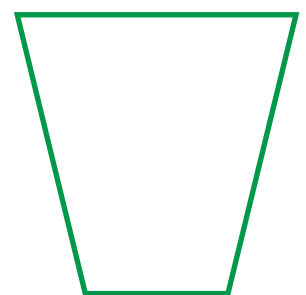
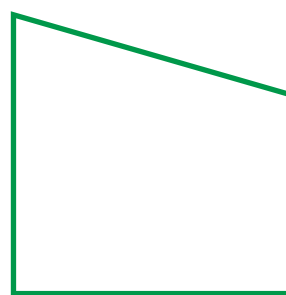
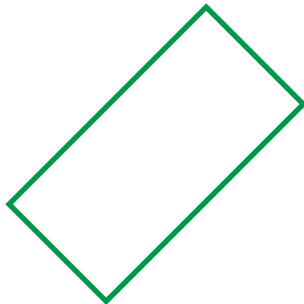
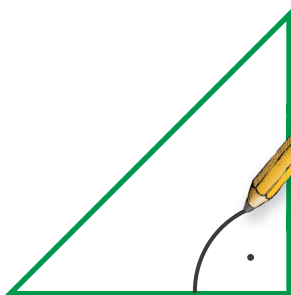


ja nein



ja nein

Wo findest du hier rechte Winkel? Kennzeichne sie!



Hast du 7 rechte Winkel gefunden?





ja

nein

MERKE



Planquadrat nützen dir, um dich auf einer Karte zu orientieren.

	1	2
A		
B		

Der Apfel liegt im Planquadrat

A 1 

Die Birne liegt im Planquadrat

Die Bananen liegen im Planquadrat

Die Kirsche liegt im Planquadrat



Nenne immer erst den Buchstaben!

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	+								◆	
B					✿					
C		♠								
D				*				★		
E							✕			
F		*							▲	
G					●					
H							◆			
I			♣							
J	♥									◆

+

A 1 

*

◆

▲

✿

●

♠

◆

*

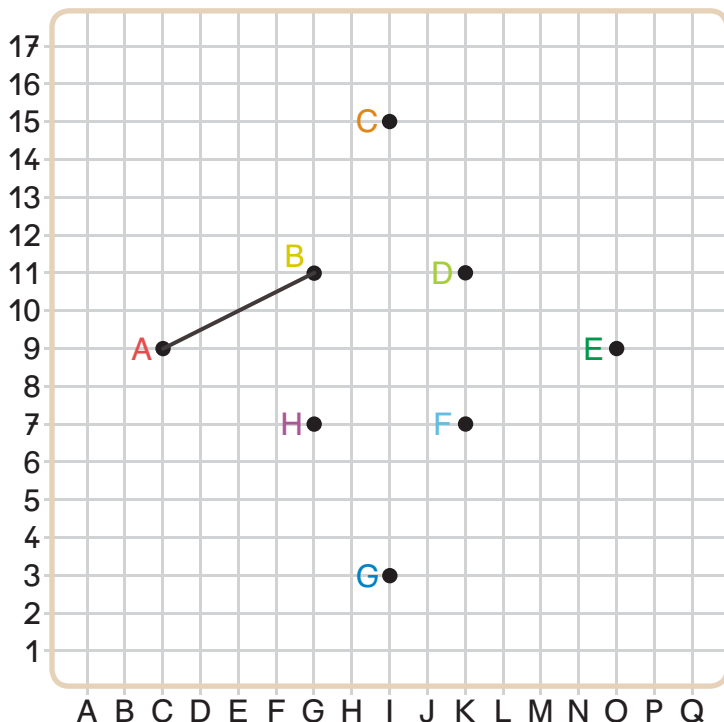
♣

★

♥

✕

◆



Verbinde mit einem Lineal die Punkte!

Was entsteht? _____

Wo liegen die Punkte?

A (C / 9) B (___ / ___) 

C (___ / ___) D (___ / ___)

E (___ / ___) F (___ / ___)

G (___ / ___) H (___ / ___)