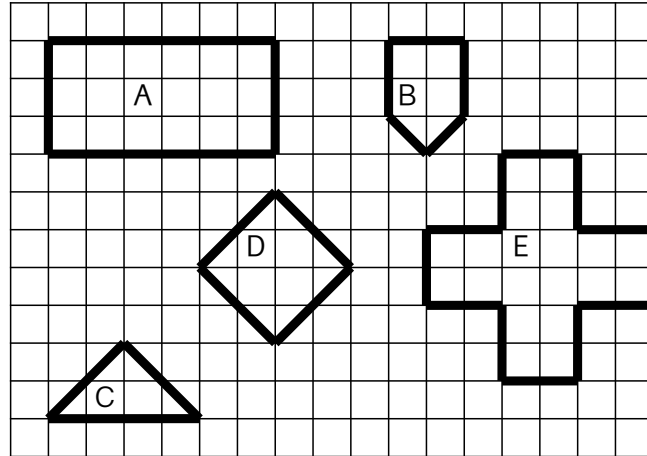


### Flächeninhalte vergleichen



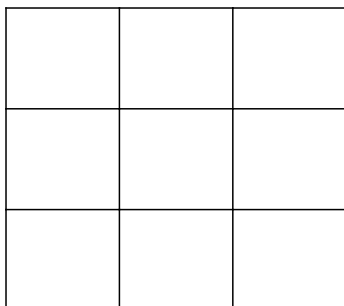
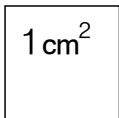
Kleiner Tipp: Es gibt ganze und halbe Kästchen. 2 halbe Kästchen ergeben wieder 1 ganzes Kästchen!

Die Anzahl der Kästchen verrät dir die Fläche der Figuren. Kreuze an:

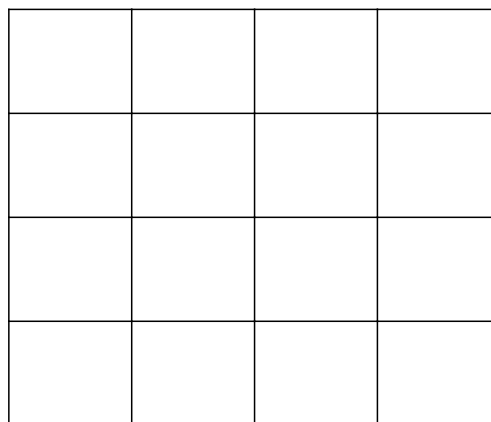
	Ja	Nein
Fläche D ist doppelt so groß wie Fläche C.		
Fläche B und C sind gleich groß.		
Fläche A ist kleiner als Fläche E.		
Fläche B ist größer als Fläche C.		

1 Quadratzentimeter entspricht dem Flächeninhalt eines Quadrats mit 1cm Seitenlänge!

Wie viele  $\text{cm}^2$  sind die beiden Flächen groß?



\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

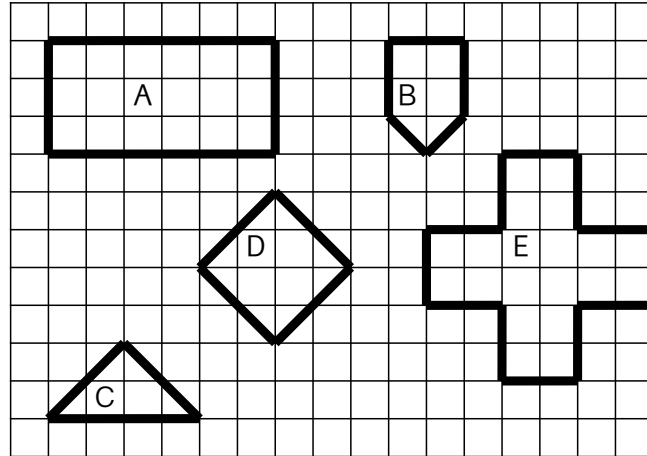


\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$



Miss dein Kinderzimmer mithilfe von Schritten aus. Gehe einmal die Länge und einmal die Breite deines Zimmers ab. Multipliziere die beiden Zahlen miteinander.

### Flächeninhalte vergleichen



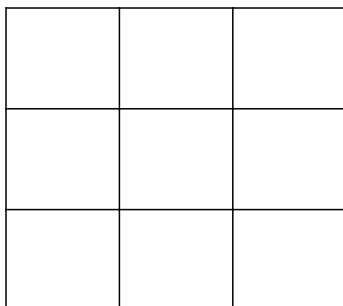
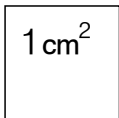
Kleiner Tipp: Es gibt ganze und halbe Kästchen. 2 halbe Kästchen ergeben wieder 1 ganzes Kästchen!

Die Anzahl der Kästchen verrät dir die Fläche der Figuren. Kreuze an:

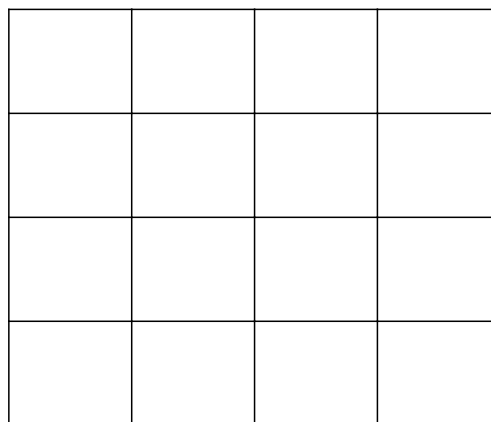
	Ja	Nein
Fläche D ist doppelt so groß wie Fläche C.	x	
Fläche B und C sind gleich groß.		x
Fläche A ist kleiner als Fläche E.	x	
Fläche B ist größer als Fläche C.	x	

1 Quadratzentimeter entspricht dem Flächeninhalt eines Quadrats mit 1cm Seitenlänge!

Wie viele  $\text{cm}^2$  sind die beiden Flächen groß?



9  $\text{cm}^2$



16  $\text{cm}^2$



Miss dein Kinderzimmer mithilfe von Schritten aus. Gehe einmal die Länge und einmal die Breite deines Zimmers ab. Multipliziere die beiden Zahlen miteinander.