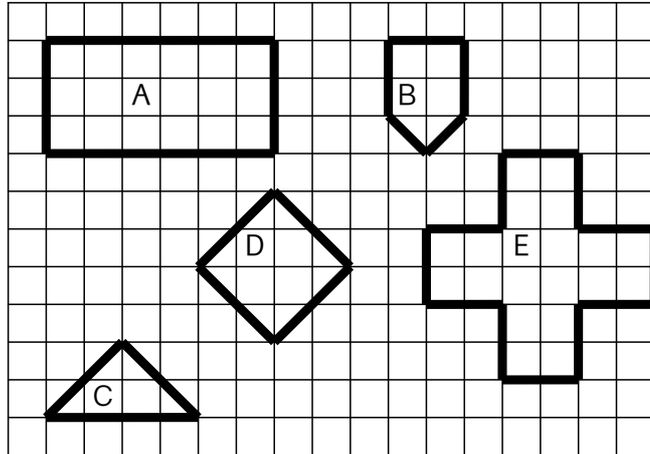


Flächeninhalte vergleichen



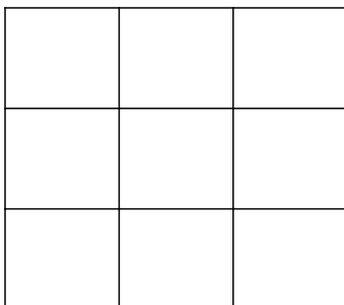
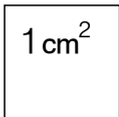
Kleiner Tipp: Es gibt ganze und halbe Kästchen. 2 halbe Kästchen ergeben wieder 1 ganzes Kästchen!

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

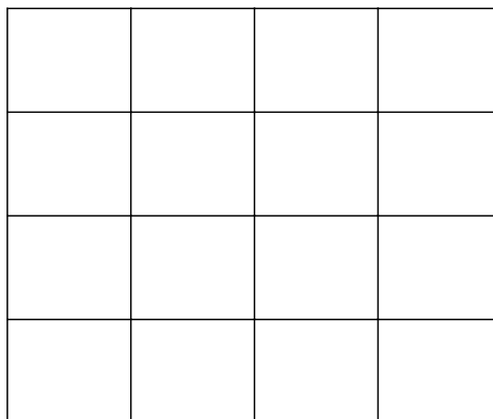
| | Ja | Nein |
|--|----|------|
| Fläche D ist doppelt so groß wie Fläche C. | | |
| Fläche B und C sind gleich groß. | | |
| Fläche A ist kleiner als Fläche E. | | |
| Fläche B ist größer als Fläche C. | | |

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

Wie viele cm^2 sind die beiden Flächen groß?



_____ cm^2

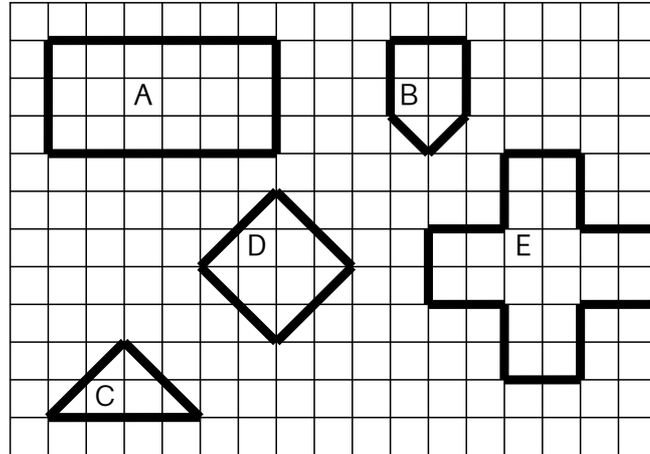


_____ cm^2



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



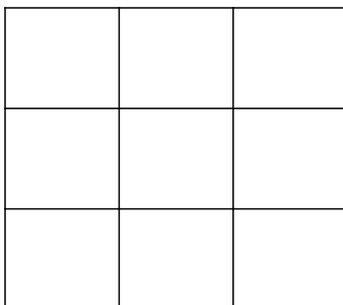
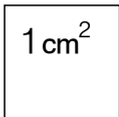
Kleiner Tipp: Es gibt ganze und halbe Kästchen. 2 halbe Kästchen ergeben wieder 1 ganzes Kästchen!

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

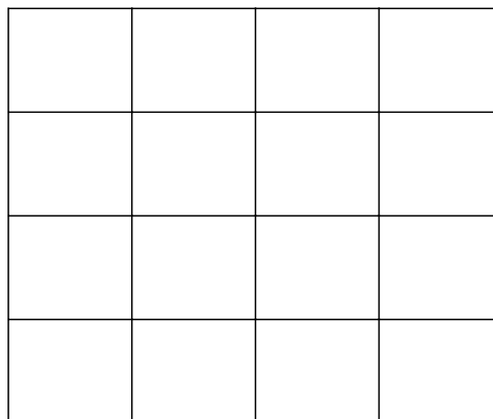
| | Ja | Nein |
|--|----|------|
| Fläche D ist doppelt so groß wie Fläche C. | x | |
| Fläche B und C sind gleich groß. | | x |
| Fläche A ist kleiner als Fläche E. | x | |
| Fläche B ist größer als Fläche C. | x | |

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

Wie viele cm^2 sind die beiden Flächen groß?



9 cm^2



16 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.