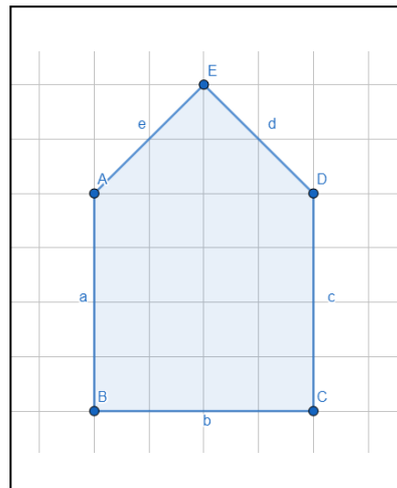
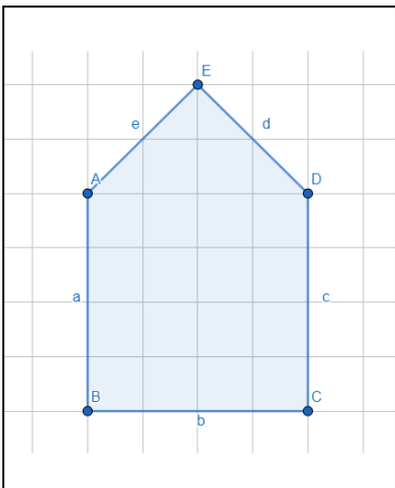
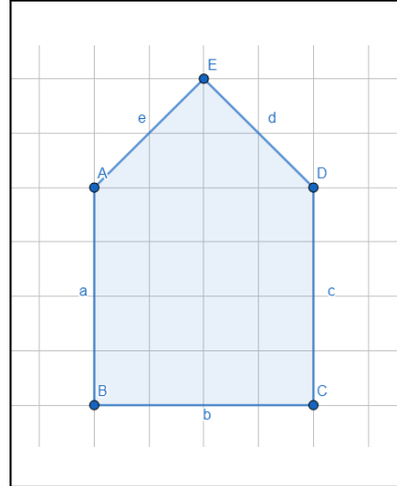
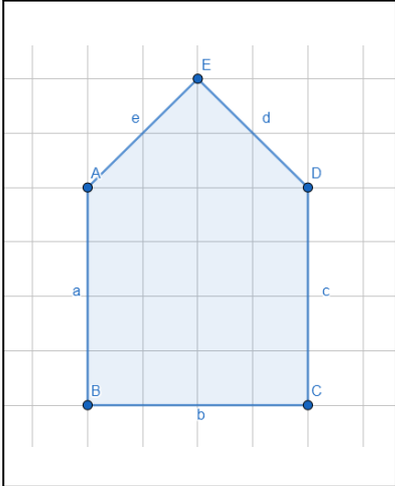


1 Wie können wir das Haus vom Nikolaus in einfache Formen unterteilen?



- Flächeninhalt vom Haus vom Nikolaus:

---

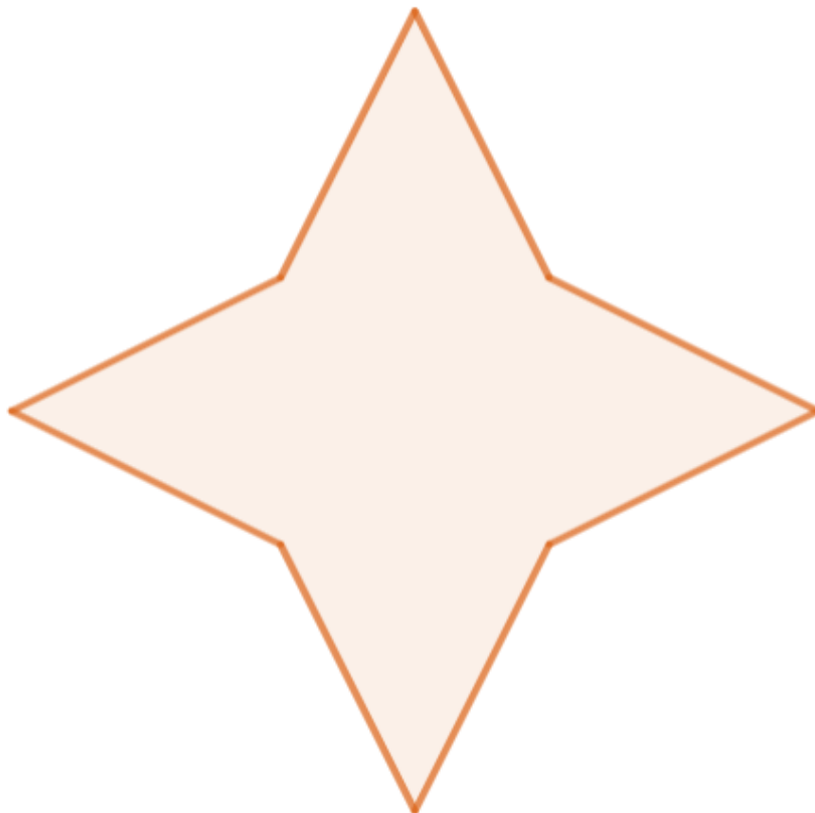
---

---

---

2 Besorge dir eine Schere und Kleber. Lies dir die ganze Aufgabe durch, bevor du anfängst!

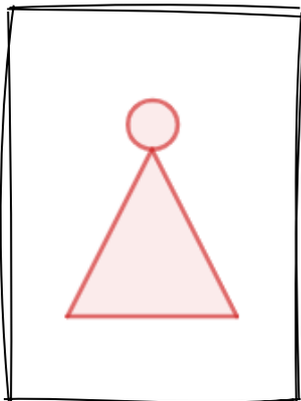
- 1) Zerschneide den Stern in einfache Formen.
- 2) Klebe die Formen auf ein neues Blatt.
- 3) Miss und berechne den Flächeninhalt deiner Formen
- 4) Welchen Flächeninhalt hat der Stern?



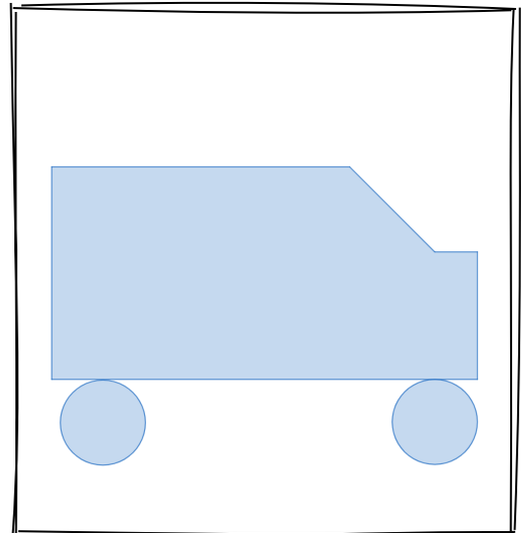
Stern

**3** Welche Fläche haben die Figuren?

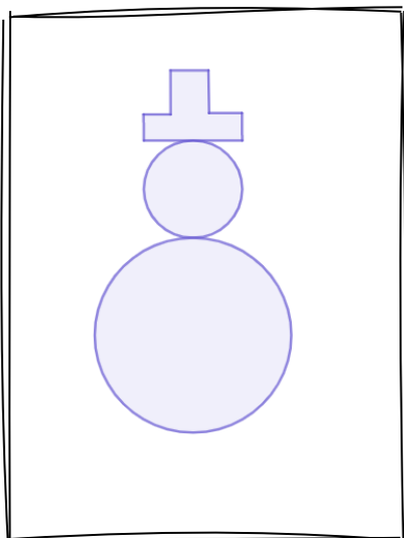
- 1) Teile jede Figur in einfache Formen auf.
- 2) Miss nach und berechne den Flächeninhalt deiner Formen
- 3) Addiere die Flächeninhalte um die Gesamtfläche der Figur zu bekommen



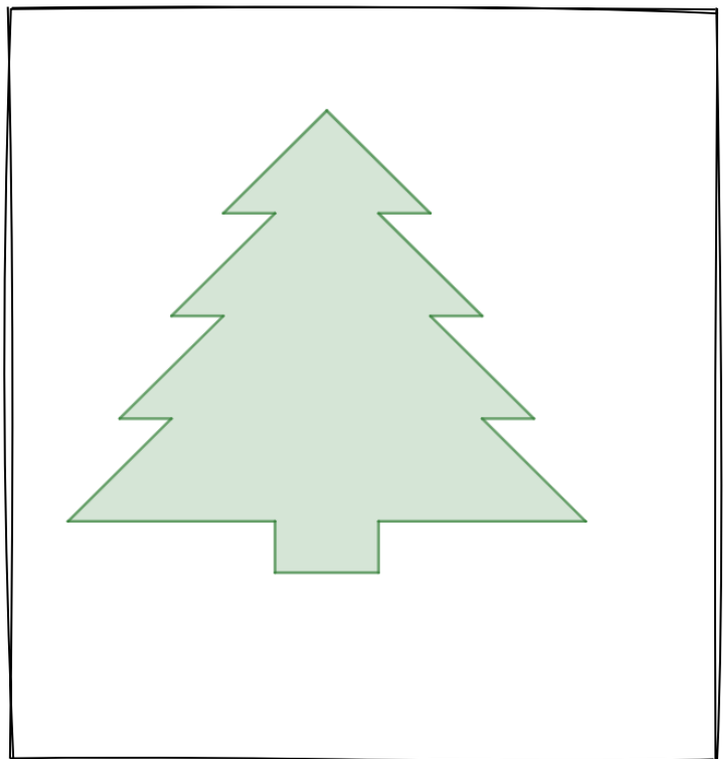
Weihnachtsmütze



Spielzeugauto



Schneemann



Weihnachtsbaum

4 Zeichne den Umriss einer Figur, die sich in einfache Formen zerlegen lässt.

- Tausche dann deine Figur mit einem Partner/einer Partnerin.
- Teile die Figur, die du bekommen hast, in einfache Formen und berechne ihren Flächeninhalt

Bonuspunkte für Weihnachtsmotive!

