

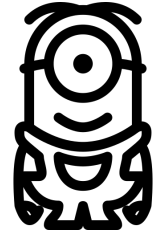
## Bruchrechnung Brüche vergleichen

---

Im Moment gibt es in den Ü-Eiern neue Figuren von den *Minions*.

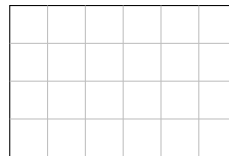
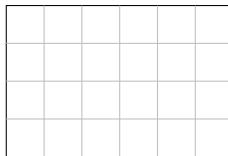
Simon hat im Schnellkauf *acht Ü-Eier* gekauft. Nachdem er alle geöffnet hat hat er *drei Figuren* gefunden.

Aylin war im SuperStore und hat dort *12 Eier* im Angebot bekommen. Nach dem Öffnen hat sie *fünf Minion-Figuren*.

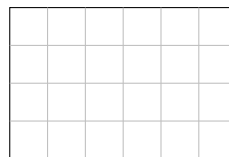
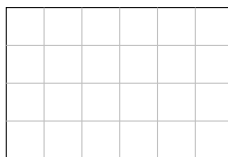


**Wo lohnt es sich nach diesem Test mehr Ü-Eier zu kaufen? Im Schnellkauf oder im SuperStore?**

- Ermittelt für Simon und Aylin aus dem Text den Anteil an Ü-Eiern, die eine Minion-Figur enthielten.
- Stellt die Anteile der beiden in den Rechtecken unten grafisch dar. Schätzt, welcher Anteil größer ist.



- Verfeinert die Einteilung der Rechtecke aus b) so, dass beide in gleich viele Teile aufgeteilt sind. Zeichnet die neuen Anteile in die Rechtecke unten. Notiert sie daneben auch als Bruch.



- Welcher Supermarkt lohnt sich eurer Meinung nach mehr?

\_\_\_\_\_

- Erklärt: Welche Brüche lassen sich besonders leicht vergleichen?

★ Erklärt: Wie kann man Brüche im Allgemeinen vergleichen?

★ Wie haben sich die Brüche von Teil b) zu c) verändert?