



Mathestunde auf der Herbstmesse

#Einzelaufgabe

Einführung

Heute findet die Mathestunde auf der Herbstmesse statt. Unterwegs lösen wir Rechenaufgaben, die mit den Bahnen zu tun haben.

Aufgabe

Wir machen einen Ausflug an die Herbstmesse. Dafür erstellt die Lehrperson ein Arbeitsblatt mit Mathematikaufgaben. Zum Beispiel rechnen wir aus, wie viele Personen pro Stunde bei einer bestimmten Bahn mitfahren können.



Geräte und Materialien

- Heft/Papier
- Bleistift



Beispielaufgabe

«Ski-Lift» am Münsterplatz

Wie viele Personen können pro Stunde bei der «Ski-Lift»-Bahn mitfahren?

$$\frac{60 \text{ MINUTEN}}{3 \text{ MINUTEN}} \cdot 8 \text{ PERSONEN} = 160 \text{ PERSONEN}$$