

1 Direkte Proportionalität im Alltag

I2 / H1, H2, H3 / K3

- Schreibe eine Geschichte, die zum Bild passt: Verwende folgende Satzanfänge: Je größer die Eistüte, desto mehr ...
Je mehr Eistüten verkauft werden, desto größer ...
- Erstelle eine übersichtliche Tabelle (Preistafel) für ein Eis mit 1 bis 6 Kugeln, wenn eine Kugel 1,20 € kostet.
- Erstelle eine Grafik, die zu folgender Tabelle passt. Schreibe einen Text dazu.



1 Eisbehälter	2 Eisbehälter	3 Eisbehälter	4 Eisbehälter	5 Eisbehälter
30 Eiskugeln	60 Eiskugeln			

2 Schlussrechnungen lösen

I2 / H1, H2, H3 / K3

Finde eine Frage zur Aufgabe. Löse die Aufgabe. Erstelle eine Wertetabelle. Löse die Aufgabe auch grafisch.

- Susanne kauft am Montag 5 Semmeln für je 0,60 €. Am Dienstag kauft sie 3 Semmeln, am Mittwoch 7, am Donnerstag 4 und am Freitag 9.
- Ein Drucker druckt in 1 Minute 20 Blätter. Pia druckt 120 Blätter aus.
- Am Schulbüffet werden jeden Tag 40 Jausenweckerl verkauft. Die Einnahmen betragen 60 €.
- Erfinde selbst eine Aufgabe.

3 Grafische Darstellungen lesen und Texte schreiben.

I2 / H1, H2, H3, H4 / K3

Überlege einen Text zur Darstellung und stelle die Aufgabe in einer Wertetabelle dar. Beschreibe, wie du die Aufgabe gelöst hast.



