



## Aus Tabellen lesen (3)

# 3

① Beantworte die Fragen mithilfe der Tabelle, die die Preise eines Paketdienstes zeigt.

a) Was kostet der Versand eines 4,5 kg schweren Pakets?

\_\_\_\_\_

b) Was kostet der Versand eines 1,4 kg schweren Pakets?

\_\_\_\_\_

c) Was kostet der Versand eines 75 kg schweren Pakets?

\_\_\_\_\_

d) Denke dir weitere Fragen aus, die man mithilfe der Tabelle beantworten kann.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Gewicht	Preis
bis 4 kg	6,99 €
ab 4 kg	7,99 €
ab 30 kg	13,99 €
ab 60 kg	19,99 €
ab 90 kg	25,99 €



Die Tabelle in Aufgabe ① stellt eine sogenannte **Zuordnung** dar. Einer gewissen Größe (hier Gewicht) wird eine andere Größe (hier Preis) zugeordnet. Abkürzend schreibt man hierfür:

**Gewicht**  $\longrightarrow$  **Preis**

② Erledige die Aufgaben in deinem Heft.

a) Nenne vier Beispiele aus deiner Umwelt, in denen Tabellen genutzt werden?

b) Welche Größe wird in deinen Beispielen welcher anderen Größe zugeordnet?

③ Die Tabelle zeigt den Notenspiegel einer Klassenarbeit. Bearbeite die Aufgaben in deinem Heft.

Note	Sehr gut	Gut	Befriedigend	Ausreichend	Mangelhaft	Ungenügend
Anzahl Schüler	2	5	8	4	4	1

a) Welche Größe wird hier welcher anderen Größe zugeordnet?

b) Wie viele Schüler haben eine schlechtere Note als „Ausreichend“?

c) Wie viele Schüler haben eine bessere Note als „Mangelhaft“?

d) Schreibe zwei weitere Fragen zu dem Notenspiegel auf und beantworte sie.