

- Ergänze die Lücken.  
Ein Kilo Äpfel kostet 2€. Ein Kilo Bananen kostet 1,50€.

**Äpfel**

Gewicht in kg	Preis in €
1	
2	
6	

**Bananen**

Gewicht in kg	Preis in €
1	
4	
6	

- Berechne die fehlenden Größen.

**Kartoffeln**

Gewicht in kg	Preis in €
4	3
8	
1	
11	

**Eis**

Anzahl der Kugeln	Preis in €
3	1,50 €
1	
7	
5	

**Kartoffeln**

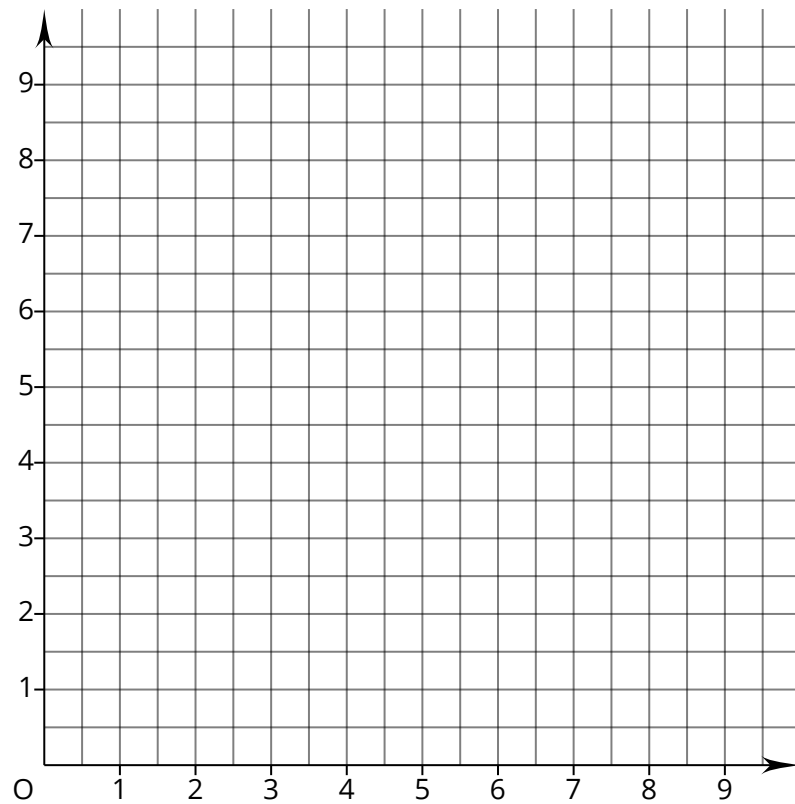
Gewicht in kg	Preis in €
2	1,50
1	
7,5	

**Eis**

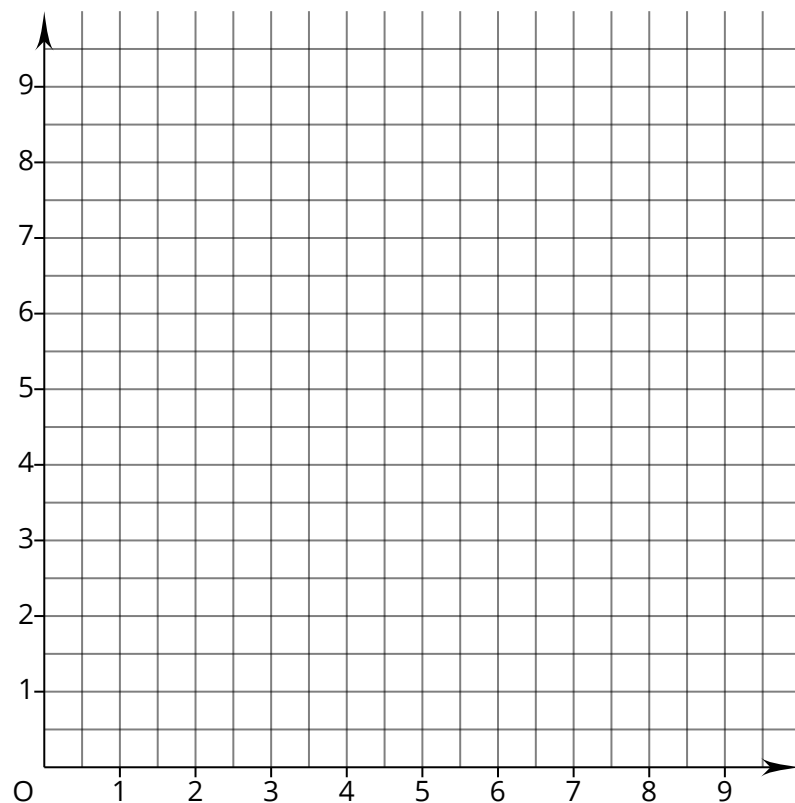
Anzahl der Kugeln	Preis in €
2	2,50
6	

① Übertrage die Tabellen von Seite 1 in die Koordinatensysteme.

Kartoffeln:



Eis:



- Berechne mit dem Dreisatz.

**Brötchen**

Anzahl	Preis in €
5	1,50
1	<input type="text"/>
8	<input type="text"/>

**Wie lange reichen die Vorräte?**

Anzahl Personen	Anzahl Tage
5	18
1	<input type="text"/>
9	<input type="text"/>

- Berechne die fehlenden Werte.

**Wasservorrat**

Anzahl Personen	Zeit in Tagen
5	8
10	<input type="text"/>

**Wie lange braucht man für die Strecke?**

Geschwindigkeit in km/h	Zeit in min.
80	44
1	<input type="text"/>
110	<input type="text"/>

Was fällt dir auf?

---



---



---



---



---



---



---