

KLN Zuordnungen

1. Vervollständige die Tabellen.

a)

Anzahl	Preis
7	10,50 €
1	1,50 €
12	

$\cdot 7$ (from 1 to 7), $\cdot 12$ (from 1 to 12)

b)

Gewicht	Preis
9 kg	27 €
1 kg	
25 kg	

$\cdot 9$ (from 1 to 9), $\cdot 25$ (from 1 to 25)

c)

Zeit	Füllmenge
10 min	800 l
1 min	
7 min	

$\cdot 10$ (from 1 to 10), $\cdot 7$ (from 1 to 7)

d) 5 m Stoff kosten 80 €. Herr Vormwald braucht nur 3 m Stoff. Wie viel muss er bezahlen?

Länge	Preis
5 m	80 €
1 m	
3 m	

$\cdot 5$ (from 1 to 5), $\cdot 3$ (from 1 to 3)

e) 5 Knäuel Wolle kosten 20 €. Für einen Pullover werden 7 Knäuel verbraucht. Wie viel Euro kostet die Wolle für den Pullover?

Anzahl Knäuel	Preis
5	20 €

$\cdot 7$ (from 5 to 7)

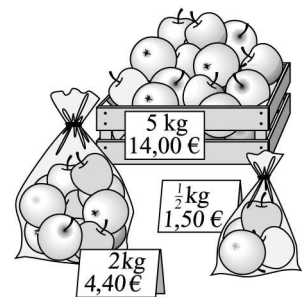
___/6

2. Preisvergleich Äpfel

Äpfel der gleichen Sorte werden in verschiedenen Verpackungseinheiten angeboten. Vergleiche die Preise, indem du vor dem Kauf den Preis für 1 kg berechnest. Trage die Ergebnisse in die Tabellen ein.

Gewicht (kg)	Preis (€)	Gewicht (kg)	Preis (€)	Gewicht (kg)	Preis (€)
2	4,40				
1					

Die Äpfel zu _____ € pro Kilogramm sind im Vergleich die günstigsten.



___/3

3. Wie heißt die Gerade bei einer proportionalen Zuordnung?

___/1

4. Der Suppendealer C.R. kauft Yummi - Suppen ein. Er bezahlt für 6 Suppen 3,00 Euro.

- Erstelle eine Wertetabelle für **1;2;4;7;8;10** Suppen.
- Zeichne in ein Koordinatensystem die Wertepaare und die entsprechende Gerade ein.

___/7