

W1

Äpfel € je kg	
Granny Smith	2,10 €
Golden Delicious	1,90 €
Gloster	1,50 €

- a) Berechne den Preis für 2 kg jeder Apfelsorte!
- b) Berechne den Preis für 4 kg jeder Apfelsorte!
- c) Berechne den Preis für $\frac{1}{2}$ kg jeder Apfelsorte!

I2, H2

- 1a
- 1b
- 1c

W2

Astrid kauft 5 Birnen. Sie wiegen 900 g und Astrid bezahlt dafür 1,80 €.

- a) Wie schwer ist eine Birne?
- b) Wie teuer ist eine Birne?

I2, H2

- 2a
- 2b

W3

Berechne die Preise für Putenschinken!

- a) 100 g kosten 1,68 €.
 - 50 g kosten _____ €.
 - 250 g kosten _____ €.
- b) 1 000 g kosten 16,68 €.
 - 100 g kosten _____ €.
 - 500 g kosten _____ €.

I2, H2

- 3a
- 3b

W4

1 Colgebäck kostet 1,99 €. Berechne den Preis für ...!

- a) 2 Bäckchen
- b) 4 Bäckchen
- c) 20 Bäckchen

I2, H2

- 4a
- 4b
- 4c

W5

Wie viele Stück Würfelzucker sind in den Getränken versteckt, wenn ein Zuckerstück 3 g wiegt?

	Menge	Getränk	Zuckergehalt in g
a)	0,5 l	Cola	62
b)	0,5 l	Orangensaft	66
c)	0,5 l	Apfelsaft	55

I2, H2

- 5a
- 5b
- 5c

W6

Berechne den Zuckergehalt der Getränke aus W5 für ...!

- a) 1 l
- b) 2 l
- c) $\frac{1}{4}$ l

I2, H2

- 6a
- 6b
- 6c

W7

Vergleiche die Angebote! Welches Angebot ist günstiger?

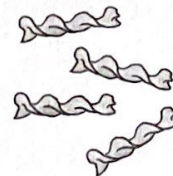
Begründe den Preisunterschied!

- a) 500 g 1,98 €
- 1 000 g 1,20 €



Bohnen

- b) 500 g 0,59 €
- 1 000 g 0,99 €



Nudeln

I2, H2, H4

- 7a
- 7b

Kreuze die richtig gelösten Beispiele in den entsprechenden Kästchen an!