



## Mittelstufe

Name: \_\_\_\_\_

## Proportionalität im Hofladen



### Aufgabe 1

Anna hat für ihre Mutter im Hofladen bei Familie Siegenthaler eingekauft:

- 6 Jogurts für 4.20 Fr.
- 2 Liter Milch für 3.60 Fr.
- 450 g Rahmkäse für 13.05 Fr.
- 5 Becher Quark für 6.50 Fr.



Rechne aus, wie viel Anna bezahlen müsste für ...

a) 8 Jogurts

\_\_\_\_\_

b) 5 Liter Milch

\_\_\_\_\_

c) 150 g Rahmkäse

\_\_\_\_\_

d) 8 Becher Quark

\_\_\_\_\_



### Aufgabe 2

Ergänze die Preisliste des Hofladens von Familie Siegenthaler.

	1	3	4	5	7
Holzofenbrot		9.30 Fr.			
Mutschli (Halbhartkäse)				66 Fr.	
Kilogramm Äpfel	3.50 Fr.				
Salat					10.50 Fr.
Liter Milch			6.20 Fr.		
Kilogramm Kartoffeln				12 Fr.	
Himbeerkonfitüre		14.25 Fr.			



## Mittelstufe

# Lösung

## Proportionalität im Hofladen

---

### Aufgabe 1

- a) 8 Jogurts > 5.60 Fr.
- b) 5 Liter Milch > 9 Fr.
- c) 150 g Rahmkäse > 4.35 Fr.
- d) 8 Becher Quark > 10.40 Fr.

### Aufgabe 2

	1	3	4	5	7
Holzofenbrot	3.10 Fr.	9.30 Fr.	12.40 Fr.	15.50 Fr.	21.70 Fr.
Mutschli (Halbhartkäse)	13.20 Fr.	39.60 Fr.	52.80 Fr.	66 Fr.	92.40 Fr.
Kilogramm Äpfel	3.50 Fr.	10.50 Fr.	14 Fr.	17.50 Fr.	24.50 Fr.
Salat	1.50 Fr.	4.50 Fr.	6 Fr.	7.50 Fr.	10.50 Fr.
Liter Milch	1.55 Fr.	4.65 Fr.	6.20 Fr.	7.75 Fr.	10.85 Fr.
Kilogramm Kartoffeln	2.40 Fr.	7.20 Fr.	9.60 Fr.	12 Fr.	16.80 Fr.
Himbeerkonfitüre	4.75 Fr.	14.25 Fr.	19 Fr.	23.75 Fr.	33.25 Fr.