

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

Datum: \_\_\_\_\_

**Dreisatz - Zuordnung 1***Orangutan*

1. Frau Sautter hat für 3 kg Linsen 5,70 € bezahlt.

a) Wie viel müsste sie für 4 kg bezahlen ?

7,60 €

b) Fülle die Tabelle in 0,5 kg - Schritten vollständig aus.

kg	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
€	1,90	2,85	3,80	4,75	5,70	6,65	7,60	8,55	9,50

2. Frau Oliveira hat für 2 Liter Milch 2,2 € bezahlt.

a) Wie viel Milch erhält sie für 3,30 € ?

3 Liter

b) Fülle die Tabelle in 1 Liter - Schritten vollständig aus.

Liter	1	2	3	4	5	6	7	8	9
€	1,10	2,20	3,30	4,40	5,50	6,60	7,70	8,80	9,90

3. Uwe hat 3,20 € für 2 kg Rosenkohl bezahlt.

a) Wie viel müsste er für 5 kg bezahlen ?

8,00 €

b) Fülle die Tabelle in 1 kg - Schritten vollständig aus.

kg	1	2	3	4	5	6	7	8	9
€	1,60	3,20	4,80	6,40	8,00	9,60	11,20	12,80	14,40

4. Frau Ormos hat für 3 kg Rindfleisch 29,40 € bezahlt.

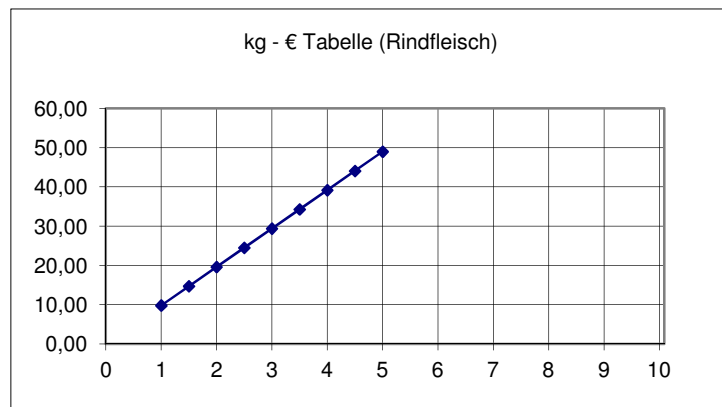
a) Wie viel Rindfleisch erhält sie für 49,00 € ?

2 kg

b) Fülle die Tabelle in 0,5 kg - Schritten vollständig aus.

kg	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
€	9,80	14,70	19,60	24,50	29,40	34,30	39,20	44,10	49,00

Zeichne ein großes Schaubild  
und trage die fehlenden Punkte ein.  
Abstand der Gitternetzlinien: 1cm



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

Datum: \_\_\_\_\_

**Dreisatz - Zuordnung 1***Orangutan*

1. Frau Sautter hat für 3 kg Linsen 5,70 € bezahlt.

- a) Wie viel müsste sie für 4 kg bezahlen ?  
b) Fülle die Tabelle in 0,5 kg - Schritten vollständig aus.

kg	1	1,5							
€		2,85							

2. Frau Oliveira hat für 2 Liter Milch 2,2 € bezahlt.

- a) Wie viel Milch erhält sie für 3,30 € ?  
b) Fülle die Tabelle in 1 Liter - Schritten vollständig aus.

Liter	1		3						
€			3,30						

3. Uwe hat 3,20 € für 2 kg Rosenkohl bezahlt.

- a) Wie viel müsste er für 5 kg bezahlen ?  
b) Fülle die Tabelle in 1 kg - Schritten vollständig aus.

kg	1					6			
€						9,60			

4. Frau Ormos hat für 3 kg Rindfleisch 29,40 € bezahlt.

- a) Wie viel Rindfleisch erhält sie für 49,00 € ?  
b) Fülle die Tabelle in 0,5 kg - Schritten vollständig aus.

kg	1		2						
€			19,60						

Zeichne ein großes Schaubild  
und trage die fehlenden Punkte ein.  
Abstand der Gitternetzlinien: 1cm

