

Name: _____

Datum: _____

Dreisatz - Zuordnung 1*Teichmuschel*

1. Frau Mertes hat für 5 kg Orangen 14,00 € bezahlt.

a) Wie viel müsste sie für 6 kg bezahlen ?

16,80 €

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

kg	1	2	3	4	5	6	7	8	9
€	2,80	5,60	8,40	11,20	14,00	16,80	19,60	22,40	25,20

2. Ralf hat für 3 kg Bohnen 4,5 € bezahlt.

a) Wie viel Bohnen erhält er für 7,50 € ?

5 kg

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

kg	1	2	3	4	5	6	7	8	9
€	1,50	3,00	4,50	6,00	7,50	9,00	10,50	12,00	13,50

3. Kerim hat 4,20 € für 3 kg Karotten bezahlt.

a) Wie viel müsste er für 4 kg bezahlen ?

5,60 €

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

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

4. Frau Herder hat für 4 kg Muscheln 35,20 € bezahlt.

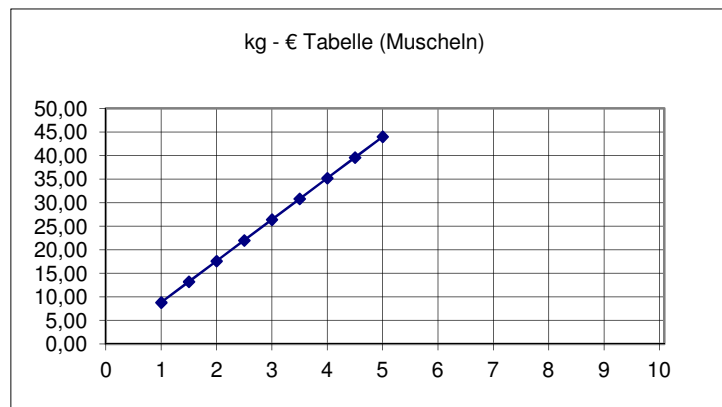
a) Wie viel Muscheln erhält sie für 44,00 € ?

5 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
€	8,80	13,20	17,60	22,00	26,40	30,80	35,20	39,60	44,00

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



Name: _____

Datum: _____

Dreisatz - Zuordnung 1*Teichmuschel*

1. Frau Mertes hat für 5 kg Orangen 14,00 € bezahlt.

- a) Wie viel müsste sie für 6 kg bezahlen ?
b) Fülle die Tabelle in 1 kg - Schritten vollständig aus.

kg	1	2							
€		5,60							

2. Ralf hat für 3 kg Bohnen 4,5 € bezahlt.

- a) Wie viel Bohnen erhält er für 7,50 € ?
b) Fülle die Tabelle in 1 kg - Schritten vollständig aus.

kg	1		3						
€			4,50						

3. Kerim hat 4,20 € für 3 kg Karotten bezahlt.

- a) Wie viel müsste er für 4 kg bezahlen ?
b) Fülle die Tabelle in 1 kg - Schritten vollständig aus.

kg	1					6			
€						8,40			

4. Frau Herder hat für 4 kg Muscheln 35,20 € bezahlt.

- a) Wie viel Muscheln erhält sie für 44,00 € ?
b) Fülle die Tabelle in 0,5 kg - Schritten vollständig aus.

kg	1		2						
€			17,60						

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

