

Name: _____

Datum: _____

Dreisatz - Zuordnung 1*Elster*

1. Herr Eisele hat für 4 kg Mehl 5,60 € bezahlt.

a) Wie viel müsste er für 5 kg bezahlen ?

7,00 €

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

2. Frau Sautter hat für 5 kg Seelachs 32,5 € bezahlt.

a) Wie viel Seelachs erhält sie für 39,00 € ?

6 kg

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

kg	1	2	3	4	5	6	7	8	9
€	6,50	13,00	19,50	26,00	32,50	39,00	45,50	52,00	58,50

3. Frau Muthwill hat 5,60 € für 4 kg Karotten bezahlt.

a) Wie viel müsste sie für 5 kg bezahlen ?

7,00 €

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 3 kg Kürbis 9,00 € bezahlt.

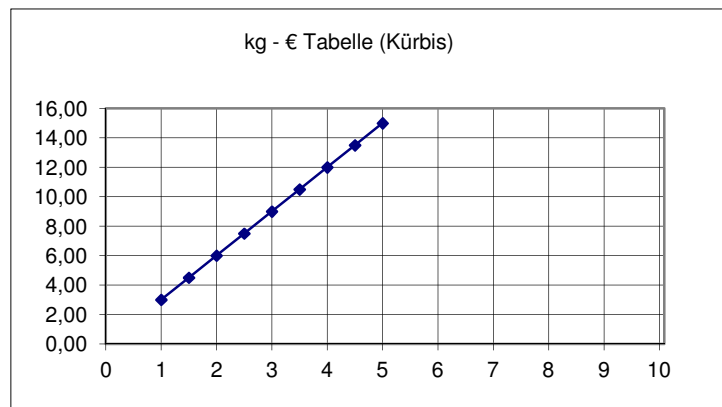
a) Wie viel Kürbis erhält sie für 15,00 € ?

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
€	3,00	4,50	6,00	7,50	9,00	10,50	12,00	13,50	15,00

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



Name: _____

Datum: _____

Dreisatz - Zuordnung 1*Elster*

1. Herr Eisele hat für 4 kg Mehl 5,60 € bezahlt.

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

kg	1	2							
€		2,80							

2. Frau Sautter hat für 5 kg Seelachs 32,5 € bezahlt.

- a) Wie viel Seelachs erhält sie für 39,00 € ?
b) Fülle die Tabelle in 1 kg - Schritten vollständig aus.

kg	1		3						
€			19,50						

3. Frau Muthwill hat 5,60 € für 4 kg Karotten bezahlt.

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

kg	1					6			
€						8,40			

4. Frau Herder hat für 3 kg Kürbis 9,00 € bezahlt.

- a) Wie viel Kürbis erhält sie für 15,00 € ?
b) Fülle die Tabelle in 0,5 kg - Schritten vollständig aus.

kg	1		2						
€			6,00						

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

