

Name: _____

Datum: _____

Dreisatz - Zuordnung 1*Kranich*

1. Frau Herder hat für 4 kg Brot 12,80 € bezahlt.

a) Wie viel müsste sie für 2 kg bezahlen ?

6,40 €

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

kg	1	2	3	4	5	6	7	8	9
€	3,20	6,40	9,60	12,80	16,00	19,20	22,40	25,60	28,80

2. Ralf hat für 4 Liter Farbe 27,2 € bezahlt.

a) Wie viel Farbe erhält er für 34,00 € ?

3 Liter

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

Liter	1	2	3	4	5	6	7	8	9
€	6,80	13,60	20,40	27,20	34,00	40,80	47,60	54,40	61,20

3. Julia hat 2,80 € für 2 kg Mehl 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. Halima hat für 5 kg Bananen 8,00 € bezahlt.

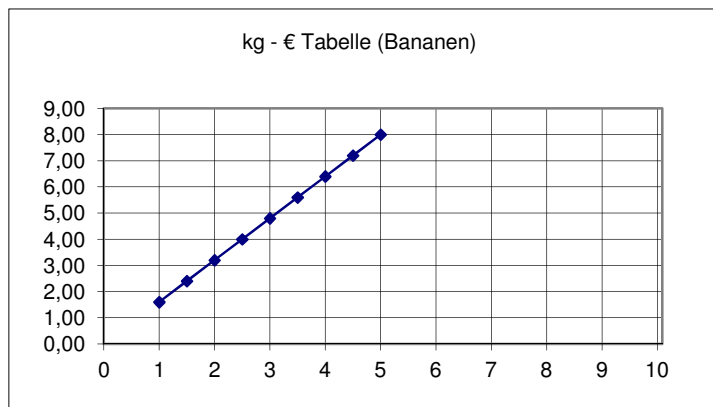
a) Wie viel Bananen erhält sie für 9,60 € ?

3 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
€	1,60	2,40	3,20	4,00	4,80	5,60	6,40	7,20	8,00

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



Name: _____

Datum: _____

Dreisatz - Zuordnung 1*Kranich*

1. Frau Herder hat für 4 kg Brot 12,80 € bezahlt.

- a) Wie viel müsste sie für 2 kg bezahlen ?
b) Fülle die Tabelle in 1 kg - Schritten vollständig aus.

kg	1	2							
€		6,40							

2. Ralf hat für 4 Liter Farbe 27,2 € bezahlt.

- a) Wie viel Farbe erhält er für 34,00 € ?
b) Fülle die Tabelle in 1 Liter - Schritten vollständig aus.

Liter	1		3						
€			20,40						

3. Julia hat 2,80 € für 2 kg Mehl 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. Halima hat für 5 kg Bananen 8,00 € bezahlt.

- a) Wie viel Bananen erhält sie für 9,60 € ?
b) Fülle die Tabelle in 0,5 kg - Schritten vollständig aus.

kg	1		2						
€			3,20						

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

