

Schritt 10: mit dem Dreisatz zu rechnen

1.) Fünf Päckchen Gummibärchen kostet 6,25€. Wie viel kosten zehn Päckchen?

a) Vervollständige die Tabelle und erkläre dein Vorgehen um die Lösung zu erhalten.



Anzahl der Päckchen	Preis in €
5	6,25
10	

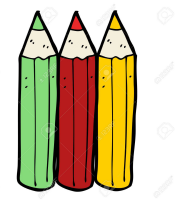
b) Vervollständige die Tabelle und erkläre dein Vorgehen um die Lösung zu erhalten.

Anzahl der Päckchen	Preis in €
5	6,25
1	
8	

Merke dir:

Wenn ich den Preis von einer bestimmten Anzahl an Päckchen kenne, dann kann ich durch _____ erst den Preis für ein Päckchen und dann durch _____ den Preis für die gesuchte Anzahl an Päckchen berechnen. Dieses Vorgehen heißt

_____.



2.) Ergänze die Tabellen und die Pfeile.

a)

Anzahl Buntstifte	Preis in €
5	8
1	
4	

b)

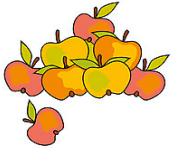
Menge in kg	Preis in €
2	4
1	
7	

c)

Anzahl Schokolade	Preis in €
4	4
10	

d)

Menge in kg	Preis in €
22	44
10	



©www.ClipProject.info

3.) Sven braucht mit dem Fahrrad zur Schule 15 min. Er fährt die 6 km auf dem Radweg gleichmäßig schnell.

a) Zu seinen Großeltern braucht er bei gleicher Geschwindigkeit 5 min länger.
Wie lang ist die Strecke?

Zeit in min	Strecke in km
15	6
1	

b) Der nächste Bäcker ist 5 km von der Wohnung entfernt. Wie viel Zeit sollte Sven für die Hin- und Rückfahrt einplanen?

Strecke in km	Zeit in min
10	