

**Schritt 4: mit dem Zweisatz zu rechnen**

1.) Ein Päckchen Gummibärchen kostet 1,25€. Wie viel kosten zwei Päckchen?

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



Anzahl der Päckchen	Preis in €
1	1,25
2	2,50

Ich habe den Preis für ein Päckchen noch einmal drauf gerechnet.

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

Anzahl der Päckchen	Preis in €
1	1,25
40	50

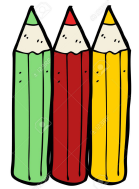
\*40      ↻      \*40

Ich habe den Preis für ein Päckchen mal die Anzahl der Päckchen gerechnet.

**Merke dir:**

Wenn ich den Preis von einem Päckchen kenne, dann kann ich durch multiplizieren auch den Preis für mehrere Päckchen berechnen. Dieses Vorgehen heißt Zweisatz.

Die Pfeile neben der Tabelle veranschaulicht die durchgeführte Rechenoperation.



2.) Ergänze die Tabellen und die Pfeile.

a)

Anzahl	Preis
Buntstifte	in €
1	1,6
4	6,4

\*4

b)

Menge	Preis
in kg	in €
1	3,7
7	25,9

\*7

c)

Anzahl	Preis
Schokolade	in €
1	1,2
10	12

\*10

d)

Menge	Preis
in kg	in €
4	4,25
8	8,5

\*2

3.) Auf dem Kassenzettel findet sich nun der Preis für 8 Päckchen Gummibärchen.  
Wie viel hat ein Päckchen gekostet? Ergänze die Tabellen und die Pfeile.

Anzahl der Päckchen	Preis in €
8	9,6
1	1,2

:8

**Merke dir:**

Wenn ich den Preis von mehreren Päckchen kenne, dann kann ich durch dividieren auch den Preis für ein Päckchen berechnen.

4.) Ergänze die Tabellen und die Pfeile.

a)

Menge	Preis
in kg	in €
20	60
1	3

:20

b)

Menge	Preis
in kg	in €
8	196
1	24,5

:8

c)

Anzahl	Preis
Buntstifte	in €
7	11,2
1	1,6

:7

d)

Menge	Preis
in g	in €
200	15
40	3

:5

