Aufgabe 1:

In einem Schuhladen in der Stadt siehst du ein Angebot:

Nur noch 44 % von 80 €.

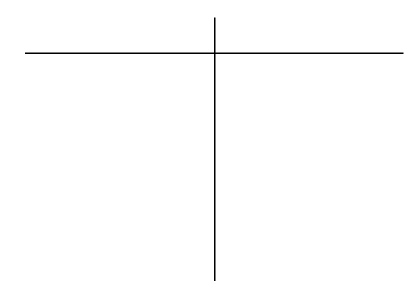
a) Trage am Prozentstreifen die %-Schritte und die €-Schritte ein.

0 %										100	%
0€					44	€				80	€

b) Wie viel Prozent des alten Preises kosten die Schuhe noch? Lies am Prozentstreifen ab.

Antwort:				

c) Löse diese Aufgabe jetzt noch mit dem Dreisatz.







/\ ı ı+	σ	n n	, .
Aut	מש	—	_
<i>,</i> (G)	\neg	\sim	

12 Schüler einer Klasse mit 32 Schülern kommen mit dem Bus.

Wie viel % der Klasse sind das?

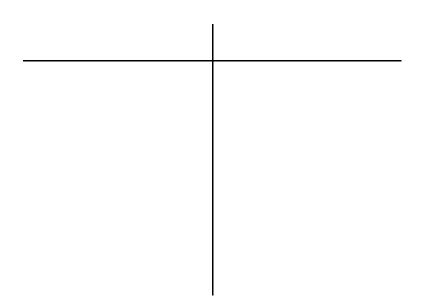
a)	Löse die Aufgabe mit dem Prozentstreifen.





Autgabe 3:
Der Schulgarten ist 50qm groß.
47qm davon sind Rasen.
Wie viel % sind das?
a) Löse die Aufgabe mit dem Prozentstreifen oder dem Dreisatz.

b) Löse die Aufgabe zusätzlich auch mit dem Dreisatz.







<u>Au</u>	tga	<u>be</u>	<u>4:</u>

Du hast im Lotto 700 € gewonnen.

Du gibt deiner Schwester davon 280 € an.

Wie viel % deines Gewinns gibst du ihr?

a) Löse die Aufgabe mit dem Prozentstreifen oder mit dem Dreisatz	Aufgabe mit dem Prozentstreifen oder mit dem Dreisatz						



