

AB: Verminderter und vermehrter Grundwert Mathematik Prozent M 9

- (1) Die Schuhe kosten 60 €. Berechne die Aufgaben mit dem Dreisatz und **schreibe** einen Antwortsatz.
 - a) Wie viel kosten die Schuhe nach einer Preiserhöhung um 25 %?
 - b) Wie viel kosten die Schuhe bei einem Preisnachlass von 10 %?
- (3) **Erfinde** zum Prozentstreifen eine Aufgabe und **löse** sie. 100% 250 €

2 Insgesamt sind noch 35 g Zucker in der Schokolade. Wie viel Zucker war vorher in der Schokolade enthalten? **Berechne** die Aufgaben mit dem Dreisatz und **schreibe** einen Antwortsatz.



(4) Die Schokolade hat ursprünglich 3,25 € gekostet. Wie viel kostet sie nun abzüglich des Probierpreises? Berechne die Aufgaben mit dem Dreisatz und **schreibe** einen Antwortsatz.



- (5) Ein Laden wirbt im Schaufenster: "Kaufen Sie beide, dann haben sie 30 % gespart." **Berechne** die Aufgaben mit dem Dreisatz und **schreibe** einen Antwortsatz.
 - a) Wie viel Euro spart man, wenn man beide Artikel kauft?



(6) Hier hat sich ein Fehler eingeschlichen. Finde und korrigiere ihn.

1250 €	-	100%	
:VOD (: 100
J 125 €	<u>^</u>	1%	
. 105			. 105
4 13,125 €	-	105%	