



Material: M-AB

Unterrichtseinheit: **Billige Klamotten**

Deine Aufgaben:

1. Stelle die angegebenen Prozentangaben auf zwei Arten graphisch dar.

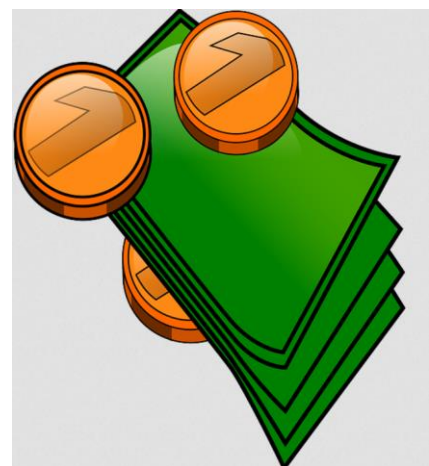
So bleiben, laut einer Statistik der Kampagne für saubere Kleidung, 50% der Kosten für eine Jeans beim Einzelhandel, 25% werden für Werbung und Marketing benötigt. Die Fabrikkosten betragen 13%. Transport und Logistik verschlingen 11% und nur ein einziges, mickriges Prozent bleibt für Lohnkosten.

2. Berechne das Geld, das eine Näherin bei den beiden Produkten verdient.
Ermittle auch die jeweiligen Kosten für Transport und Einzelhandel.

Ein moderner Pullover für drei Euro, eine neue Jeans für 15,- €. Wie ist es möglich, dass Kleidungsstücke, die am anderen Ende der Welt hergestellt werden und Tausende von Kilometern zu uns unterwegs sind, kaum mehr kosten als ein Snack beim Bäcker ums Eck.

3. Suche dir einen Partner und überlege dir mit diesem sinnvolle Aufgaben zur folgenden Angabe und löse diese.

Bei Turnschuhen betragen die Lohnkosten sogar nur 0,4% des Verkaufspreises.



Quelle zu den Prozentangaben: <http://www.spiegel.de/wirtschaft/grossbild-592711-1365877.html>
<http://www.checked4you.de/turnschuh>

Bildnachweis: <http://pixabay.com/de/geld-us-dollar-prozent-m%C3%BCnzen-303844/>
<http://pixabay.com/de/w%C3%BCrfel-preis-prozent-prozentw%C3%BCrfel-395593/>