



Errechne für die folgenden Waren die Verkaufspreise, in dem Du zu den Listenpreisen die Mehrwertsteuer errechnest und addierst!

Artikel	Listenpreis	Mehrwertsteuer(MwSt) (19% vom Listenpreis)	Verkaufspreis =
Fernseher	829,00€		
Flasche Milch	0,42€		
Auto	10.995,00€		

1. Kai bezahlt für eine Hose nur 15€ und findet zuhause das alte Preisschild, auf dem 24,99€ steht. Berechne den Rabatt in Prozent!
2. Ein Lieferant bietet 8% Rabatt auf eine Rechnungssumme von 1515€ Berechne den zu zahlenden Betrag in Euro!
3. Was kostet eine PS3 (279€), wenn darauf 30% Rabatt gewährt werden?
4. Herr Pauli verdient 1672€ und bekommt nun eine Lohnerhöhung von 6%. Berechne seinen zukünftigen Lohn!
5. Ein Verkäufer zieht 3% Barzahlerrabatt von der Rechnungssumme von 279,81€ ab. Welcher Preis ist nun zu zahlen?
6. Ein PC (579€) wird um 12% im Preis gesenkt. Nach 14 Tagen entdeckt man einen optischen Makel und senkt den Preis nochmal um 25%. Berechne den nun gültigen Preis!



\* – die Sternchenaufgaben...

Der Barzahlungsrabatt (2%) für eine Lieferung betrug 72,80 €. Berechne den Rechnungsbetrag vor dem Rabatt!

Frau P. kauft ein Handy für 229€ nach einem Rabatt von 40%. Berechne den früheren Preis!

In der Klasse 5a (21 Sch.) haben 4 Schüler einen Durchschnitt von besser als 1,5 und in der 5b (27Sch.) können das 5 Schüler vorweisen . Welche Klasse kriegt die 1,5–er Prämie, bei der man die meisten 1,5–er Schüler haben muss?

Die Orangensäfte der Firmen A und B brüsten sich mit den höchsten Fruchtsaftanteilen. Welcher ist denn nun der "bessere" Saft?

- A 350ml von 0,5 Liter Getränk ist purer Fruchtsaft!
- B 680g Fruchtsaft in einem Kilogramm Saft!



A: 986,51€ ; 0,50€ ; 13084,05€  
 B: 40% ; 1393,80€ ; 195,30€ ; 1772,32€ ; 271,42€ ; 382,14€ ; \* 3640€ ; \* 381,67€  
 C: 19,05% und 18,52% ; 70% und 68%