

➤ 100% → 1% → 2%, 3% ... Preisnachlass

Die Schiausrüstung für Markus kostet 300 €. Er bekommt sie um 2 % billiger.

Rechne: 2% von 300 €

100% . . . . 300 €



1% . . . . 3 €



der hundertste Teil

2% . . . . 6 €



300 €  
- 6 € Verbilligung  
294 €

A.: Markus zahlt 294 €.

1 Rechne ebenso (Geh immer zuerst auf 1%!)

- |                 |                 |                   |                  |
|-----------------|-----------------|-------------------|------------------|
| a) 3% von 700 € | b) 5% von 600 € | c) 7% von 1 200 € | d) 15% von 800 € |
| 6% von 900 €    | 2% von 200 €    | 4% von 2 800 €    | 23% von 1 400 €  |
| 8% von 500 €    | 9% von 800 €    | 6% von 3 500 €    | 35% von 4 100 €  |

2 Jetzt wird es schwieriger!

- |                 |                   |                 |                     |
|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------|
| a) 2% von 850 € | b) 7% von 4 630 € | c) 8% von 485 € | d) 81% von 12 780 € |
| 6% von 520 €    | 28% von 8 710 €   | 13% von 1 762 € | 32% von 24 135 €    |
| 14% von 780 €   | 45% von 9 980 €   | 67% von 7 605 € | 75% von 30 703 €    |

e) **- 25%**  
Eröffnungs-Rabatt



f) **Nur diese Woche!**



g) **Aktion!**



3 Herr Mannert kauft Wohnzimmermöbel im Wert von 4 650 €. Die Firma gewährt ihm für seine Barzahlung 3% **Kassenskonto**. (**Kassenskonto = Preisnachlass**, wenn man sofort alles bezahlt.)

4 Eine Firma gewährt bei **Abnahme einer größeren Warenmenge** 12% **Rabatt**. Ein Geschäftsmann bestellt eine Lieferung im Wert von 8 553 €. Berechne den vom Geschäftsmann tatsächlich zu bezahlenden Betrag!

5 Ein Herrenhemd kostet 35 €. Beim Kauf von 3 Hemden gibt es einen **Rabatt** von 10%. Wie teuer sind 3 Hemden im Sonderangebot?



**3 Hemden → 10% billiger!**