

Leistungskontrolle 4 zum Prozentrechnen (A)

© Bommhardt. Das Vervielfältigen dieses Arbeitsmaterials zu nichtkommerziellen Zwecken ist gestattet.

www.bommi2000.de

- 1.) Wieviel kg beträgt das Bruttogewicht einer Ware, wenn die Tara 5 % ausmacht und das Nettogewicht 5,200 kg beträgt? kg

5	4	7	4
---	---	---	---

- 2.) 100 TDM Gewinn sind unter 3 Gesellschaftern aufzuteilen: A erhält 45 TDM, C 15 %. Wieviel DM erhält B? DM

4	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---

- 3.) K. hat seinen Hausrat versichert (Wert: 45 TDM), wofür er 2½ ‰ an Versicherungsprämie zu bezahlen hat. Wieviel DM sind das? DM

1	1	2	5	0
---	---	---	---	---

- 4.) Ein Händler bezieht nach Abzug von 25 % Rabatt und 2 % Skonto für 3.491,25 DM Ware. Berechnen Sie den Listenpreis! DM

4	7	5	0	0	0
---	---	---	---	---	---

- 5.) Die Gesellschafter A (20 %), B (55 TDM) und C (¼) sind an einer OHG beteiligt. Wieviel DM Gewinnanteil erhält A bei 19 TDM Gewinn? DM

5	8	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---

- Mit Abzug von 2 % Skonto u. 25 % Rabatt werden Waren für 2.205 DM gekauft.
- 6.) Wieviel DM beträgt der Rabatt? DM

7	5	0	0	0
---	---	---	---	---
- 7.) Wieviel DM beträgt das Skonto? DM

4	5	0	0
---	---	---	---

- 8.) Der Preis einer Ware wurde zunächst um 10 %, später um 4 % heraufgesetzt. Er beträgt jetzt 22,88 DM. Wie hoch war der ursprüngliche Preis? DM

2	0	0	0
---	---	---	---

- An einer OHG sind die Gesellschafter A (200.000 DM), B (120.000 DM) und C (180.000 DM) beteiligt. Der Jahresgewinn (23.000 DM) wird gemäß HGB verteilt.
- 9.) Wieviel DM Gewinnanteil erhält Gesellschafter A? DM

9	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---
- 10.) Wieviel DM Gewinnanteil erhält Gesellschafter B? DM

5	8	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---
- 11.) Wieviel DM Gewinnanteil erhält Gesellschafter C? DM

8	2	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---

- 12.) Einem Händler werden 30 % Lieferrabatt und 2 % Skonto gewährt. Wieviel Prozent des Listeneinkaufspreises verbleiben als Bareinkaufspreis? %

6	8	6
---	---	---

- 13.) Der Preis einer Ware stieg zunächst um 22 % und später noch einmal um 12 %. Um wieviel Prozent ist die Ware insgesamt teurer geworden? %

3	6	6	4
---	---	---	---

- 14.) Ein Kfz. wurde drei Jahre mit jeweils 30 % degressiv abgeschrieben. Der Restbuchwert beträgt 5.007,80 DM. Berechnen Sie den Anschaffungspreis! DM

1	4	6	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---

- 15.) Der Bareinkaufspreis eines Elektrogerätes beträgt 705,60 DM. Der Lieferer gewährt 20 % Rabatt und 2 % Skonto. Wieviel DM beträgt der Zieleinkaufspreis? DM

7	2	0	0	0
---	---	---	---	---

- An einer GmbH sind A (mit 20 TDM), B (30 %), C (¼) und D (25 %) beteiligt.
- 16.) Wieviel DM vom Reingewinn (300.000 DM) erhält A? DM

6	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---
- 17.) Wieviel DM vom Reingewinn (300.000 DM) erhält B? DM

9	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---
- 18.) Wieviel DM vom Reingewinn (300.000 DM) erhält C? DM

7	5	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---
- 19.) Wieviel DM vom Reingewinn (300.000 DM) erhält D? DM

7	5	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---

Leistungskontrolle 4 zum Prozentrechnen (B)

© Bommhardt. Das Vervielfältigen dieses Arbeitsmaterials zu nichtkommerziellen Zwecken ist gestattet.

www.bommi2000.de

- 1.) Wieviel kg beträgt das Bruttogewicht einer Ware, wenn die Tara 3 % ausmacht und das Nettogewicht 5,200 kg beträgt? kg

5	3	6	1
---	---	---	---

- 2.) 100 TDM Gewinn sind unter 3 Gesellschaftern aufzuteilen: A erhält 55 TDM, C 25 %. Wieviel DM erhält B? DM

2	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---

- 3.) Ein Objekt ist im Wert von 120.000 DM versichert. Die Jahresprämie beträgt 288 DM. Welcher Promillesatz wurde vereinbart? ‰

2	4
---	---

- 4.) Ein Händler bezieht nach Abzug von 25 % Rabatt und 2 % Skonto für 4.961,25 DM Ware. Berechnen Sie den Listenpreis! DM

6	7	5	0	0	0
---	---	---	---	---	---

- 5.) Die Gesellschafter A (20 %), B (55 TDM) und C (¼) sind an einer OHG beteiligt. Wieviel DM Gewinnanteil erhält A bei 22 TDM Gewinn? DM

6	8	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---

- Mit Abzug von 2 % Skonto u. 20 % Rabatt werden Waren für 1.568 DM gekauft.
- 6.) Wieviel DM beträgt der Rabatt? DM

4	0	0	0	0
---	---	---	---	---
- 7.) Wieviel DM beträgt das Skonto? DM

3	2	0	0
---	---	---	---

- 8.) Der Preis einer Ware wurde zunächst um 10 %, später um 5 % heraufgesetzt. Er beträgt jetzt 92,40 DM. Wie hoch war der ursprüngliche Preis? DM

8	0	0	0
---	---	---	---

- An einer OHG sind die Gesellschafter A (100.000 DM), B (150.000 DM) und C (250.000 DM) beteiligt. Der Jahresgewinn (23.000 DM) wird gemäß HGB verteilt.
- 9.) Wieviel DM Gewinnanteil erhält Gesellschafter A? DM

5	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---
- 10.) Wieviel DM Gewinnanteil erhält Gesellschafter B? DM

7	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---
- 11.) Wieviel DM Gewinnanteil erhält Gesellschafter C? DM

1	1	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---

- 12.) Einem Händler werden 20 % Lieferrabatt und 3 % Skonto gewährt. Wieviel Prozent des Listeneinkaufspreises verbleiben als Bareinkaufspreis? %

7	7	6
---	---	---

- 13.) Der Preis einer Ware stieg zunächst um 25 % und später noch einmal um 15 %. Um wieviel Prozent ist die Ware insgesamt teurer geworden? %

4	3	7	5
---	---	---	---

- 14.) Ein Kfz. wurde drei Jahre mit jeweils 30 % degressiv vorgenommen. Der Restbuchwert beträgt 4.321,80 DM. Berechnen Sie den Anschaffungspreis! DM

1	2	6	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---

- 15.) Der Bareinkaufspreis eines Elektrogerätes beträgt 620,80 DM. Der Lieferer gewährt 20 % Rabatt und 3 % Skonto. Wieviel DM beträgt der Zieleinkaufspreis? DM

6	4	0	0	0
---	---	---	---	---

- An einer GmbH sind A (mit 25 TDM), B (30 %), C (¼) und D (20 %) beteiligt.
- 16.) Wieviel DM vom Reingewinn (200.000 DM) erhält A? DM

5	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---
- 17.) Wieviel DM vom Reingewinn (200.000 DM) erhält B? DM

6	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---
- 18.) Wieviel DM vom Reingewinn (200.000 DM) erhält C? DM

5	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---
- 19.) Wieviel DM vom Reingewinn (200.000 DM) erhält D? DM

4	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---