

Verkaufspreiskalkulation (vom Einstandspreis zum Verkaufspreis)

Aufgabe 9

Der **Einstandspreis** eines Lagergerätes beträgt 835.

Wie gross ist der **Bruttokreditverkauf**, wenn sich der Bruttogewinn auf 60% beläuft, 2 % Skonto abgezogen werden, ein Mengenabatt von 5 % sowie ein Wiederverkaufsrabatt von 25% gewährt wird?

Aufgabe 10

Der **Einstandspreis** eines Lagergerätes beträgt 1'630.70.

Wie gross ist der **Bruttokreditverkauf**, wenn sich der Bruttogewinn auf $66 \frac{2}{3} \% (=66.6666\%)$ beläuft, 2 % Skonto abgezogen werden, ein Mengenabatt von 5 % sowie ein Wiederverkaufsrabatt von 25% gewährt wird?

Aufgabe 11

Rechnen von oben nach unten

Der **Bruttokreditverkauf** eines Ladegerätes beträgt 1'913.35.

Wie gross ist der **Einstandspreis**, wenn ein Wiederkaufsrabatt von 25%, ein Mengenrabatt von 5% und ein 2 % Skonto abgezogen werden?

Der Bruttogewinn beläuft sich auf 60%.

Aufgabe 12

Rechnen von oben nach unten

Der **Bruttokreditverkauf** eines Ladegerätes beträgt 3'892.35.

Wie gross ist der **Einstandspreis**, wenn ein Wiederkaufsrabatt von 25%, ein Mengenrabatt von 5% und ein 2 % Skonto abgezogen werden?

Der Bruttogewinn beläuft sich auf $66 \frac{2}{3} \% (66.666\%)$.

Zweistufige interne Erfolgsrechnung

Aufgabe 13

Ausgangspunkt der Kalkulation: Gemeinkosten und Reingewinn in Prozenten

Der Einstandspreis ist 150'000, die Gemeinkosten betragen vom Einstandspreis 100%.

Der Reingewinn beträgt 10% der Selbstkosten.

Wie hoch sind die Gemeinkosten und der Reingewinn in Franken?

Wie hoch ist der Nettoerlös und der Bruttogewinn in Franken sowie in Prozenten?

Aufgabe 14

Ausgangspunkt der Kalkulation: Gemeinkosten und Reingewinn in Zahlen

Der Einstandspreis ist 150'000, die Gemeinkosten ebenfalls 150'000 und der Reingewinn 30'000.

Wie hoch ist der Nettoerlös und der Bruttogewinn in Franken sowie in Prozenten?

Wie hoch sind die Gemeinkosten und der Reingewinn in %?

Aufgabe 15

Ausgangspunkt der Kalkulation: Gemeinkosten und Reingewinn in Prozenten

Der Einstandspreis ist 800, die Gemeinkosten betragen vom Einstandspreis 40%.

Der Reingewinn beträgt 7.14% der Selbstkosten.

Wie hoch sind die Gemeinkosten und der Reingewinn in Franken?

Wie hoch ist der Nettoerlös und der Bruttogewinn in Franken sowie in Prozenten?

Aufgabe 16

Ausgangspunkt der Kalkulation: Gemeinkosten und Reingewinn in Zahlen

Der Einstandspreis ist 800, die Gemeinkosten 320 und der Reingewinn 80.

Wie hoch ist der Nettoerlös und der Bruttogewinn in Franken sowie in Prozenten?

Wie hoch sind die Gemeinkosten und der Reingewinn in %?

Einkaufs- und Verkaufskalkulation kombiniert

Aufgabe 17

Der **Bruttokreditankauf** eines Lagergerätes beträgt 2'000.

Wie gross ist der **Bruttokreditverkauf**, wenn ein Rabatt von 20% und ein Skonto von 2% abgezogen wird?

Weiter sind die Bezugskosten 62.70. Der Bruttogewinn beläuft sich auf $66 \frac{2}{3} \%$ (=66.666%).

Es werden 2 % Skonto, ein Mengenabatt von 5 % sowie ein Wiederverkaufsabatt von 25% gewährt wird.

Aufgabe 18

Der **Bruttokreditankauf** eines einzelnen Gerätes beträgt 260.

Wie gross ist der **Bruttokreditverkauf**, wenn ein Rabatt von 20% und ein Skonto von 2% abgezogen wird?

Weiter sind die Bezugskosten 16.15. Die Gemeinkosten belaufen sich auf 88 und der Reingewinn auf 7.

Es werden 3 % Skonto und ein Mengenabatt von 9.79 % gewährt.

Aufgabe 19

Rechnen von unten nach oben

Der **Bruttokreditverkauf** eines Gerätes beträgt 3892.35.

Wie gross ist der **Bruttokreditankauf**, wenn ein Wiederkaufsabatt von 25%, ein Mengenabatt von 5% und ein 2 % Skonto abgezogen werden?

Der Bruttogewinn beläuft sich auf $66 \frac{2}{3} \%$ (66.666%).

Die Bezugskosten belaufen sich auf 62.70, Der Skonto beträgt 2% und es wird ein Rabatt von 20% gewährt.

Aufgabe 20

Rechnen von unten nach oben

Der **Bruttokreditverkauf** eines einzelnen Gerätes beträgt 360.

Wie gross ist der **Bruttokreditankauf**, wenn ein Mengenabatt von 9.79% und ein 3 % Skonto abgezogen werden?

Der Reingewinn beläuft sich auf 7.00 und die Gemeinkosten auf 88.00.

Die Bezugskosten belaufen sich auf 16.15, der Skonto beträgt 2% und es wird ein Rabatt von 20% gewährt.