

June 27, 2025

- 1) Der Preis fällt um 7 %. Wieviel Prozent kostet's noch?

- 2) Das Gewicht steigt um 15 %. Wieviel Prozent wiegt's jetzt?

- 3) Die Aktie fällt um 50 %. Um wieviel Prozent muss sie steigen, damit sie wieder so viel kostet wie vorher? (Ihr könnt annehmen, dass die Aktie vorher 100 € gekostet hat)

- 4) Emmy reduziert die Produktionskosten von 16 € pro Stück um 25 %.
 - a) was sind nun die Kosten pro Stück?

 - b) Sie reduziert die Kosten nochmal um 25 %. Was kostet es jetzt?

 - c) Um wie viel Prozent hat sie die Kosten insgesamt gesenkt?

- 5) Der Prozentsatz ist 37 %.
 - a) Was ist der Prozentfaktor?

 - b) Wie berechnet ihr mit dem Prozentfaktor 37 % von 128 €?

- 111) Wollt ihr noch was loswerden? Ich registriere das, auch wenn ich nicht immer direkt darauf eingehe.