

June 30, 2025

- 1) Etwas kostet 120 €. Es wird um 10 % teurer, was kostet es jetzt?
- 2) Etwas kostet 120 €. Es wird um 10 % billiger, was kostet es jetzt?
- 3) Etwas kostet 120 €. Es wird um 100 % billiger, was kostet es jetzt?
- 4) Etwas kostet 120 €. Es wird um 100 % teurer, was kostet es jetzt?
- 5) Etwas wird um 30 % oder 36 € teurer. Was hat es bisher gekostet?
- 6) Etwas wird um 30 % oder 36 € billiger. Was hat es bisher gekostet?
- 7) Die Miete beträgt 500 €. Sie steigt erst um 20 %. Dann noch einmal um 10%. Wie hoch ist sie jetzt?
- 8) Die Preis beträgt 500 €. Er steigt erst um 20 %, dann fällt er um 20 %. Was ist der Preis jetzt?
- 9) Der Preis fällt auf $\frac{1}{4}$.
 - a) Auf das wievielfache muss er steigen, damit er wieder ist wie vorher?
 - b) Wieviel % ist $\frac{1}{4}$?
- 111) Wollt ihr noch was loswerden? Ich registriere das, auch wenn ich nicht immer direkt darauf eingehe.