

June 30, 2025

1) Etwas kostet 120 €. Es wird um 10 % teurer, was kostet es jetzt?

Antwort: 132 €

2) Etwas kostet 120 €. Es wird um 10 % billiger, was kostet es jetzt?

Antwort: 108 €

3) Etwas kostet 120 €. Es wird um 100 % billiger, was kostet es jetzt?

Antwort: nichts

4) Etwas kostet 120 €. Es wird um 100 % teurer, was kostet es jetzt?

Antwort: 240 €

5) Etwas wird um 30 % oder 36 € teurer. Was hat es bisher gekostet?

Antwort: 120 €

6) Etwas wird um 30 % oder 36 € billiger. Was hat es bisher gekostet?

Antwort: 120 €

7) Die Miete beträgt 500 €. Sie steigt erst um 20 %. Dann noch einmal um 10%.
Wie hoch ist sie jetzt?

Antwort: 660 €

8) Die Preis beträgt 500 €. Er steigt erst um 20 %, dann fällt er um 20 %. Was
ist der Preis jetzt?

Antwort: 480 €

9) Der Preis fällt auf $\frac{1}{4}$.

a) Auf das wievielfache muss er steigen, damit er wieder ist wie vorher?

Antwort: auf das 4 fache

b) Wieviel % ist $\frac{1}{4}$?

Antwort: 25 %