

- 1) Etwas beschleunigt mit $10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$. Wie schnell ist es nach 3 s?
- 2) Etwas ist $1 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ schnell. 3 s später ist es 13 m/sschnell. Wie groß ist seine Beschleunigung?
- 3) Ein Fahrradfahrer fährt $36 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ wie schnell ist das in $\frac{\text{m}}{\text{s}}$?
- 4) Eine Masse von 300 g wird mit $2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ beschleunigt. Wie groß ist die Kraft?
- 5) Eine Masse von 600 g wird mit 3 N beschleunigt. Wie groß ist die Beschleunigung?
- 6) Eine Kraft von 3 N beschleunigt eine Masse mit $3 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$. Wie groß ist die Masse?
- 7) Eine Masse von 300 g hat ungefähr welche Gewichtskraft?
- 8) Mit welcher Beschleunigung fällt diese Masse (dieselben 300 g)?
- 9) Unter welcher Adresse findet ihr die Arbeitsblätter und so weiter, falls ihr was verloren habt?
- 10) Habt Ihr Wünsche oder Anregungen?