- 1) Etwas beschleunigt mit 10 $\frac{m}{s^2}.$ Wie schnell ist es nach 3 s?
- 2) Etwas ist $1\,\frac{\rm m}{\rm s}$ schnell. 3 s
 später ist es $13\,\rm m/s$ schnell. Wie groß ist seine Beschleunigung?
- 3) Ein Fahrradfahrer fährt 36 $\frac{km}{h}$ wie schnell ist das in $\frac{m}{s}$?
- 4) Eine Masse von 300 g wird mit 2 $\frac{m}{s^2}$ 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 $\frac{m}{s^2}$. Wie groß ist die Masse?
- 7) Eine Masse von 300 g hat ungefähr welche Gewichtskraft?
- 8) Mit welcher Beschleuigung 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?