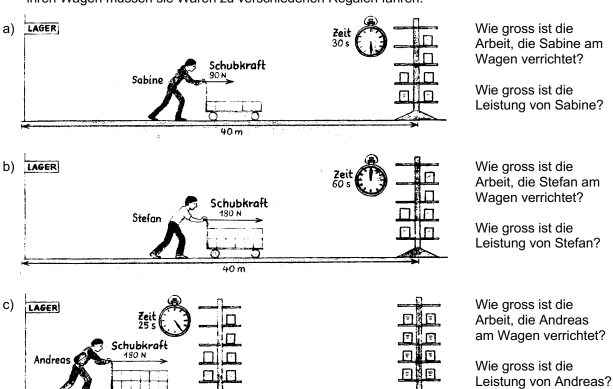
Unser neues Motto: «Wer in kurzer Zeit viel arbeitet, leistet viel!»

- 1. Ergänze die folgenden Sätze:
- a) «Je mehr Zeit für eine bestimmte Arbeit benötigt wird, destoist die Leistung.»
- b) «Je mehr Arbeit in einer bestimmten Zeit verrichtet wird, destoist die Leistung.»
- 2. Sabine, Stefan und Andreas haben einen Ferienjob. Sie füllen Gestelle in einem Laden auf. Mit ihren Wagen müssen sie Waren zu verschiedenen Regalen fahren.



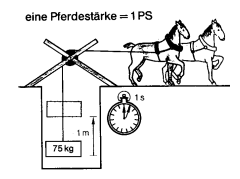
- 3. Christine (m = 45.7 kg) klettert innerhalb von einer Stunde auf einen 607 m hohen Berg.
- a) Beschreibe die Situation physikalisch. Formuliere einen Satz mit: «... verrichtet ...-arbeit an... »
- b) Wie gross ist die Arbeit, die sie verrichtet?

20 m

- c) Wie gross ist ihre Leistung?
- 4. Ein Automotor beschleunigt ein 1'200 kg schweres Auto von 0 auf 100 $\frac{\text{km}}{\text{h}}$ in 10.0 s.
- a) Beschreibe die Situation physikalisch. Formuliere einen Satz mit: «... verrichtet ...-arbeit am... »
- b) Wie gross ist die Arbeit, die der Automotor verrichtet?
- c) Wie gross ist die mittlere Leistung des Automotors?

- 5. Um die Feder in einer Spielzeugpistole zu spannen, braucht Ken zwei Zehntel Sekunden. Dabei drückt er die Feder (D = 4.5 $\frac{N}{cm}$) um 2.4 cm zusammen.
- a) Beschreibe die Situation physikalisch. Formuliere einen Satz mit: «... verrichtet ...-arbeit an... »
- b) Wie gross ist die Arbeit, die Ken verrichtet?
- c) Wie gross ist die Leistung von Ken?
- 6. Früher wurde für die Einheit der Leistung die Pferdestärke (PS) verwendet. Um die Leistung eines Pferdes zu messen, stellte James Watt (englischer Maschinenbauer, 1736 -1819) Versuche an. Er fand heraus, dass ein Pferd in einer Sekunde eine 75 kg schwere Last um einen Meter hochheben kann.

Wie gross ist die Leistung 1 PS in Watt? NB: Watt hatte offensichtlich ein besonders kräftiges Pferd genommen oder nur kurze Zeit gemessen. Andere Messungen ergaben nämlich, dass die Dauerleistung eines Pferdes viel geringer ist: ca. 500 W.



- 7. Eine 60 W-Glühbirne brennt während einer Stunde. Wie gross ist die elektrische Arbeit, die verrichtet wird?
- Fritzli (*m* = 48 kg) rennt eine Treppe ins 3. Stockwerk hinauf (*h* = 8.0 m). Seine Leistung beträgt 320 W.
 Wie lange braucht er für's Treppensteigen?
- 9. Wie weit kann ein Pferd (*P* = 0.500 kW) einen Wagen in einer Stunde mit der Kraft 0.200 kN ziehen?

Lösungen:

 $\overline{\text{2. a) }W = 3600 \text{ J}, P = 120 \text{ W}$ b) W = 7'200 J, P = 120 W c) W = 3'600 J, P = 144 W

3. b) 272 kJ c) 75.6 W 4. b) 463 kJ c) 46.3 kW 5. b) 0.13 J c) 0.65 W

6. 736 W 7. 216 kJ

8. 12 s 9. 9.00 km