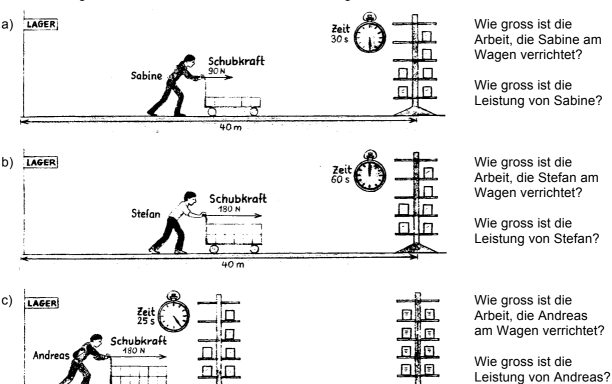
Unser neues Motto: «Wer in kurzer Zeit viel arbeitet, leistet viel!»

- 1. Ergänzen Sie die folgenden Sätze:
- a) «Je mehr Zeit für eine bestimmte Arbeit benötigt wird, desto ......ist die Leistung.»
- b) «Je mehr Arbeit in einer bestimmten Zeit verrichtet wird, desto ......ist 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.



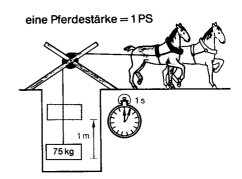
- 3. Christine (m = 45.7 kg) klettert innerhalb von einer Stunde auf einen 607 m hohen Berg.
- a) Beschreiben Sie die Situation physikalisch. Formulieren Sie einen Satz mit: «... verrichtet ...-arbeit an... »
- b) Wie gross ist die Arbeit, die sie verrichtet?

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) Beschreiben Sie die Situation physikalisch. Formulieren Sie 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) Beschreiben Sie die Situation physikalisch. Formulieren Sie 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?
  - 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?
- 8. Eine Velofahrerin mit einer Querschnittsfläche von 0.50 m² und einer Gesamtmasse von 83 kg fährt auf einer waagrechten Strasse mit einer konstanten Geschwindigkeit von 24.1 km/h geradeaus. Die Rollreibung wird vernachlässigt.
- a) Wie gross ist die Kraft, die sie dabei aufwenden muss?
- b) Wie weit fährt sie in einer Sekunde?
- c) Wie gross ist die Arbeit, die sie während einer Sekunde verrichtet, wenn sie die Wegstrecke aus b) zurücklegt?
- d) Wie gross ist ihre Leistung?
- Matthias (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?
- 10. Wie weit kann ein Pferd (*P* = 0.500 kW) einen Wagen in einer Stunde mit der Kraft 0.200 kN ziehen?

Lösungen:			
2. a) 120 W	b) 120 W	c) 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. a) 14.8 N	b) 6.7 m	c) 100 J	d) 100 W
9. 12 s			
10. 9.00 km			