1.

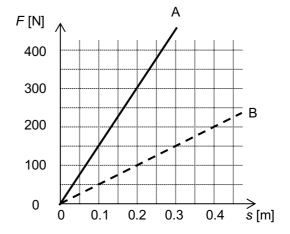


- a) Welche Wirkung einer Kraft ist hier dargestellt?
- b) Worauf wirkt die Kraft?
- c) Wer übt die Kraft aus?
- 2. Ein ferngesteuertes Spielzeugauto fährt auf dem Trottoir. Das Auto wird von einem eingebauten Motor angetrieben. Die Kraft auf das Auto ist durch einen Pfeil dargestellt:



- a) Warum wird die Kraft, die auf das Auto wirkt, mit einem Pfeil dargestellt?
- b) «Wer» oder «was» übt die Kraft auf das Auto aus?
- c) Welche Wirkung hat diese Kraft auf das Auto?
- d) Wie gross ist diese Kraft? (1.0 N entspricht 1.0 cm)
- 3. Feder A wird durch die gleiche Kraft dreimal so stark verlängert wie Feder B.
- a) Welche Feder ist weicher? (Welche lässt sich leichter dehnen?)
- b) Welche Feder hat die grössere Federkonstante?
- 4. Um Feder X gleich stark zu verlängern wie Feder Y braucht es doppelt soviel Kraft.
- a) Welche Feder ist weicher? (Welche lässt sich leichter dehnen?)
- b) Welche Feder hat die grössere Federkonstante?
- Wenn man an einer Feder mit der Kraft 2.00 N zieht, wird sie um 3.00 cm länger.
- a) Wie gross ist die Federkonstante D?
- b) Mit welcher Kraft muss man ziehen, damit sie um 10.0 cm länger wird?
- c) Um wieviel wird die Feder länger, wenn man mit 3.00 N daran zieht?
- 6. Eine Feder ($D = 0.10 \frac{N}{cm}$) wird an eine andere ($D = 0.20 \frac{N}{cm}$) gehängt. Dann zieht man mit der Kraft F = 1.0 N an dieser Kombination, so dass beide mit dieser Kraft gespannt werden. Um wieviel verlängern sich beide zusammen?
- 7. Eine Feder wird durch 3.00 N um 6.00 cm verlängert.
- a) Wie gross ist ihre Federkonstante?
- b) Wie stark wird sie durch 10.00 N verlängert?
- 8. Manfred trainiert mit einem Expander: Er zieht mit der Kraft 50.0 N daran. Dabei verlängert er sich (der Expander, nicht Manfred) um 2.00 cm.
- a) Wie gross ist die Federkonstante D?
- b) Um wie viel verlängert sich der Expander, wenn er mit 30.0 N daran zieht?
- c) Mit welcher Kraft muss er am Expander ziehen, damit er sich um 5.00 cm verlängert?

- 9. Hier siehst du den Zusammenhang zwischen Kraft und Verlängerung für zwei Federn A und B in einem Diagramm graphisch dargestellt.
- a) Welche Feder hat die grössere Federkonstante, A oder B?
- b) Wie gross ist die Kraft, die es braucht, um Feder B um 20 cm zu verlängern?
- c) Um wie viel verlängert sich die Feder A, wenn man mit einer Kraft von 750 N an ihr zieht?
- d) Zeichne im Diagramm Feder C mit der Federkonstanten $D = 20 \frac{N}{cm}$ ein.



Lösungen:

3. a) A 4. a) Y b) B b) X

b) 6.67 N c) 4.50 cm

5. a) 0.667 $\frac{N}{cm}$ 6. 15 cm

7. a) 0.500 $\frac{N}{cm}$

b) 20.0 cm

8. a) 25.0 $\frac{N}{cm}$ 9. a) A

b) 1.20 cm

c) 125 N

b) 100 N

c) 50 cm

d) -