

## **Lösungen**

### **Lösungen**

1.  $x = \frac{5}{6}$
2. -2, 2
3. 75 cm
4.  $6/16 = 3/8 = 0.375 = 37.5\%$
5.  $36^\circ$
6. Nach 400 s. Der langsamere hat dabei 20000 m zurückgelegt.
7. A: 5, B: 6
8. Bei der 10. Messung.
9. Die leere Flasche kostet 50 Rappen
10.  $h = 2.4 \text{ cm}$  ,  $x = 1.8 \text{ cm}$