

675)

Bei dieser Aufgabe empfiehlt es sich den Markkasten auf S 146 genau zu lesen.

Zwei Größen sind zueinander direkt proportional, wenn die eine Größe mal einem konstanten Faktor die andere Größe ergibt.

In diesem Fall wäre also  $A \cdot k = B$  und  $B \cdot k = A$ . Formt man die beiden Gleichungen um, erhält man  $\frac{A}{B} = k$  und  $\frac{B}{A} = k$ .

Die Aussagen A und B sind also zutreffend.

