

## LÖSUNG ZU 764:

Aussage A: richtig, da  $\frac{c}{d} = k$  konstant ist und  $a \cdot b = k$  auf die Form  $a = \frac{k}{b}$  gebracht werden kann.

Aussage B: falsch, da mit  $a \cdot b = k$  die Gleichung  $k = \frac{c}{d}$  auf die Form  $d \cdot k = c$  gebracht werden kann und c und d somit direkt proportional zueinander sind.

Aussage C: falsch, da mit konstanten b und c die Gleichung auf die Form  $a = \frac{k}{d}$  gebracht werden kann und a und d somit indirekt proportional zueinander sind.

Aussage D: richtig, da mit konstanten b und d die Gleichung auf die Form  $a \cdot k = c$  gebracht werden kann und a und c somit direkt proportional zueinander sind.

Aussage E: falsch, da mit konstanten a und d die Gleichung auf die Form  $k \cdot b = c$  gebracht werden kann und b und c somit direkt proportional zueinander sind.

