



Strahlensatz

fehlende Strecken berechnen

STS
Ü1

Berechne die jeweils fehlenden der acht Strecken a, b, c, d, e, f, g, h.

- | | | | | |
|----|-------------|-------------|--------------|------------|
| a) | a = 8 cm; | b = 7,2 cm; | d = 5,6 cm; | g = 4,2 cm |
| b) | e = 9 cm; | a = 6 cm; | b = 6 cm; | h = 7,5 cm |
| c) | f = 14 cm; | b = 3,5 cm; | e = 10,4 cm; | g = 7 cm |
| d) | a = 3 cm; | c = 2,4 cm; | h = 4,5 cm; | f = 5,9 cm |
| e) | b = 6,3 cm; | a = 5,6 cm; | f = 8,1 cm; | g = 7,7 cm |



