



Berechne b nach dem Satz des Pythagoras.

a) $a = 3; c = 5$

b) $a = 9; c = 11$

c) $a = 13; c = 45$

d) $a = 56; c = 87$

e) $a = 54,6; c = 54,7$

f) $a = 56,84; c = 87,25$

g) $a = 384; c = 754$

h) $a = 45.378; c = 78.924$

i) $a = 352.543; c = 442.453$

j) $a = 0,5; c = 0,9$

k) $a = 0,025; c = 0,07$

l) $a = 0,0009; c = 0,002$