

N096 On applique encore

Calcule astucieusement lorsque c'est possible.

a) $\sqrt{16 + 9} =$ _____

g) $\sqrt{0,49} =$ _____

b) $\sqrt{\frac{16}{9}} =$ _____

h) $\sqrt[3]{27 \cdot 125} =$ _____

c) $\sqrt{16 \cdot 9} =$ _____

i) $\sqrt{20} + \sqrt{5} =$ _____

d) $\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{216}} =$ _____

j) $\sqrt{20} \cdot \sqrt{45} =$ _____

e) $\sqrt{1600} =$ _____

k) $\sqrt{100 - 36} =$ _____

f) $\frac{3\sqrt{20}}{\sqrt{5}} =$ _____

l) $\frac{\sqrt{30}}{9\sqrt{15}} =$ _____