

K15 CCS

FRAGE TYP 15



Bestimmung der Fahrt durchs Wasser mit dem Relingslog

1 Punkt

Du wirfst ein altes Stück Brot am Bug deiner Jacht ins Wasser und nach genau 4s passiert das Brotstück das Heck. Dein Schiff ist 11,6m lang. Wie schnell bist du unterwegs?

4,0kn

2,9kn

5,8kn

Das lässt sich so nicht bestimmen, es funktioniert nur mit Bananenschalen... ;)

LÖSUNG



5,8kn

$$11,6\text{m} : 4\text{s} \times 2 = 5,8\text{kn}$$