

CALCOLO DEL TERMINE INCOGNITO DI UNA PROPORZIONE

IN CIASCUNA DELLE SEGUENTI PROPORZIONI DETERMINA IL TERMINA INCOGNITO.

A. $15 : x = 3 : 1$

B. $2 : 10 = x : 50$

C. $14 : 7 = 8 : x$

D. $25 : 50 = x : 2$

E. $x : 37 = 2 : 74$

F. $24 : 4 = 18 : x$

G. $100 : 10 = 200 : x$

H. $1 : 2 = x : 52$

I. $64 : 8 = 32 : x$