

Aflarea unui termen necunoscut

Scris valoarea de adevăr A (pentru Adevărat)/ F (pentru Fals) în primul pătrat, apoi suma corectă, în al doilea pătrat! Vei afla termenul necunoscut al adunării de mai jos.

$$73 + ? = 82$$

73 + 0 = 82 deoarece 73 + 0 =

73 + 1 = 82 deoarece 73 + 1 =

73 + 2 = 82 deoarece 73 + 2 =

73 + 3 = 82 deoarece 73 + 3 =

73 + 4 = 82 deoarece 73 + 4 =

73 + 5 = 82 deoarece 73 + 5 =

73 + 6 = 82 deoarece 73 + 6 =

73 + 7 = 82 deoarece 73 + 7 =

73 + 8 = 82 deoarece 73 + 8 =

73 + 9 = 82 deoarece 73 + 9 =

73 + 10 = 82 deoarece 73 + 10 =

Deci, prin încercări, am descoperit că $73 + \square = 82$