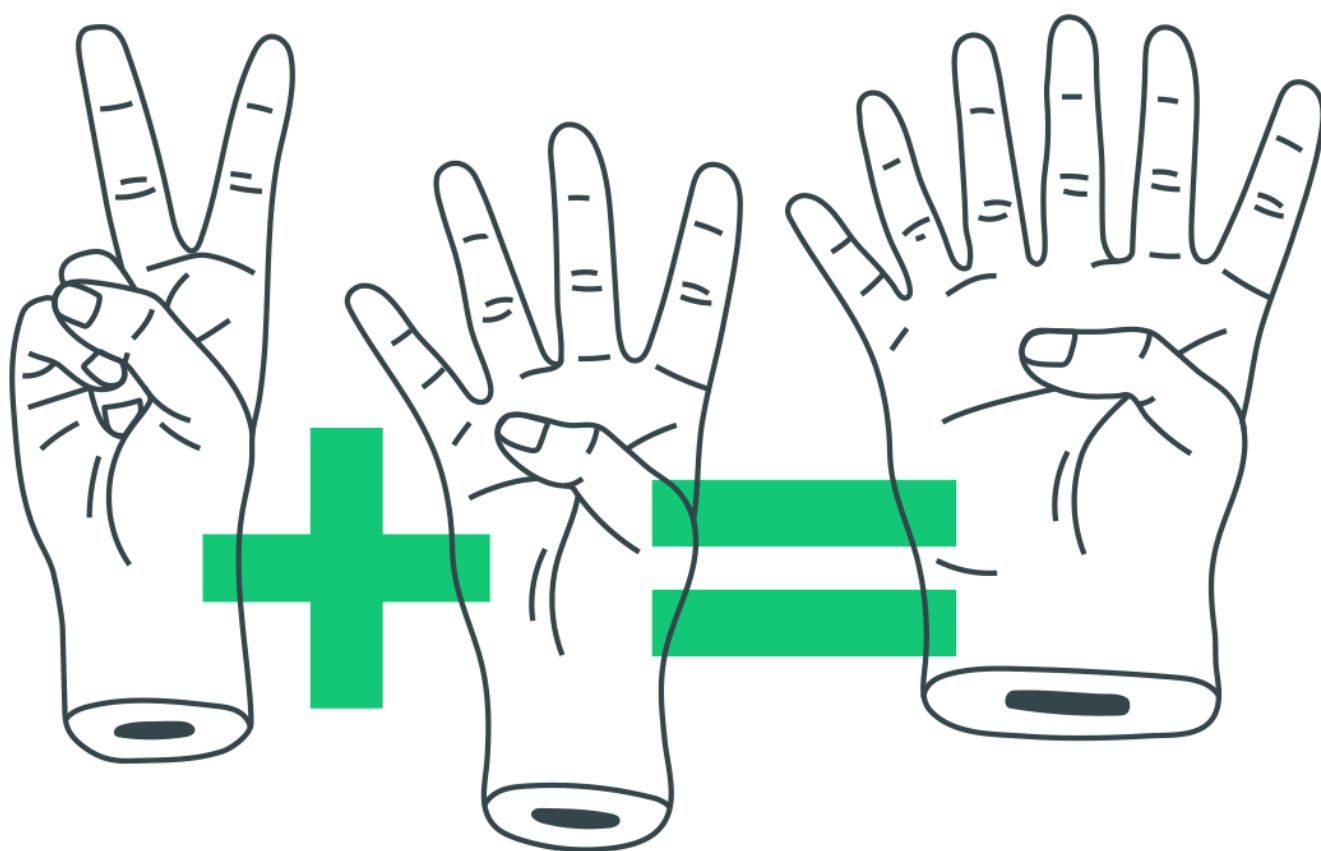


Funções e gráficos



Funções e gráficos

1. Se $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ é a função definida por $g(x) = 3x + \sin\left(\frac{\pi}{2}x\right)$ então o valor da soma

$g(2) + g(3) + g(4) + \dots + g(10) + g(11)$ é

- a) 183.
- b) 187.
- c) 190.
- d) 194.

Gabarito

1. D