

4

Puntos: -/2

Envía

La función  $f(x) = 2x^3 - 9x^2 + 12x - 5$  tiene un máximo en  $x = \square$  y un mínimo en  $x = \square$ .

5

Puntos: -/3

Envía

La función  $f(x) = x^4 - 8x^2$  tiene un máximo en  $x = \square$  y dos mínimos, uno en  $x = \square$  y otro en  $x = \square$ , de menor a mayor.

6

Puntos: -/2

Envía

La función  $f(x) = x \cdot e^x$  tiene un  en  $x = \square$ .

7

Puntos: -/2

Envía

La función  $f(x) = (2x - 1)^4$  tiene un  en  $x = \square$ .

8

Puntos: -/2

Envía

La función  $f(x) = \ln(x^2 + 1)$  tiene un  en  $x = \square$ .