

- 1) Separe as funções abaixo em crescente e decrescente. Justifique.
 $f(x) = 3x$, $g(x) = \frac{6}{5}x$, $h(x) = -\pi x$, $i(x) = \sqrt{5}x$, $j(x) = -9x$, $k(x) = -\beta x$
 - 2) Para quais valores de m , a função $y=mx$ é crescente?
 - 3) Um motorista de táxi cobra R\$ 4,50 de bandeirada mais R\$ 3,80 por quilômetro rodado. O gráfico que representa essa função é crescente ou decrescente? Justifique.
-

- 1) Separe as funções abaixo em crescente e decrescente. Justifique.
 $f(x) = 3x$, $g(x) = \frac{6}{5}x$, $h(x) = -\pi x$, $i(x) = \sqrt{5}x$, $j(x) = -9x$, $k(x) = -\beta x$
 - 2) Para quais valores de m , a função $y=mx$ é crescente?
 - 3) Um motorista de táxi cobra R\$ 4,50 de bandeirada mais R\$ 3,80 por quilômetro rodado. O gráfico que representa essa função é crescente ou decrescente? Justifique.
-

- 1) Separe as funções abaixo em crescente e decrescente. Justifique.
 $f(x) = 3x$, $g(x) = \frac{6}{5}x$, $h(x) = -\pi x$, $i(x) = \sqrt{5}x$, $j(x) = -9x$, $k(x) = -\beta x$
 - 2) Para quais valores de m , a função $y=mx$ é crescente?
 - 3) Um motorista de táxi cobra R\$ 4,50 de bandeirada mais R\$ 3,80 por quilômetro rodado. O gráfico que representa essa função é crescente ou decrescente? Justifique.
-

- 1) Separe as funções abaixo em crescente e decrescente. Justifique.
 $f(x) = 3x$, $g(x) = \frac{6}{5}x$, $h(x) = -\pi x$, $i(x) = \sqrt{5}x$, $j(x) = -9x$, $k(x) = -\beta x$
 - 2) Para quais valores de m , a função $y=mx$ é crescente?
 - 3) Um motorista de táxi cobra R\$ 4,50 de bandeirada mais R\$ 3,80 por quilômetro rodado. O gráfico que representa essa função é crescente ou decrescente? Justifique.
-

- 1) Separe as funções abaixo em crescente e decrescente. Justifique.
 $f(x) = 3x$, $g(x) = \frac{6}{5}x$, $h(x) = -\pi x$, $i(x) = \sqrt{5}x$, $j(x) = -9x$, $k(x) = -\beta x$
 - 2) Para quais valores de m , a função $y=mx$ é crescente?
 - 3) Um motorista de táxi cobra R\$ 4,50 de bandeirada mais R\$ 3,80 por quilômetro rodado. O gráfico que representa essa função é crescente ou decrescente? Justifique.
-

- 1) Separe as funções abaixo em crescente e decrescente. Justifique.
 $f(x) = 3x$, $g(x) = \frac{6}{5}x$, $h(x) = -\pi x$, $i(x) = \sqrt{5}x$, $j(x) = -9x$, $k(x) = -\beta x$
 - 2) Para quais valores de m , a função $y=mx$ é crescente?
 - 3) Um motorista de táxi cobra R\$ 4,50 de bandeirada mais R\$ 3,80 por quilômetro rodado. O gráfico que representa essa função é crescente ou decrescente? Justifique.
-