

Em um plano cartesiano está representado um segmento de reta cujas extremidades são $A = (4,6)$ e $B = (8,10)$. Esboce no plano cartesiano a situação descrita e encontre as coordenadas do ponto médio.

-

Em um plano cartesiano está representado um segmento de reta cujas extremidades são $A = (4,6)$ e $B = (8,10)$. Esboce no plano cartesiano a situação descrita e encontre as coordenadas do ponto médio.

-Em um plano cartesiano está representado um segmento de reta cujas extremidades são $A = (4,6)$ e $B = (8,10)$. Esboce no plano cartesiano a situação descrita e encontre as coordenadas do ponto médio.

-Em um plano cartesiano está representado um segmento de reta cujas extremidades são $A = (4,6)$ e $B = (8,10)$. Esboce no plano cartesiano a situação descrita e encontre as coordenadas do ponto médio.

-Em um plano cartesiano está representado um segmento de reta cujas extremidades são $A = (4,6)$ e $B = (8,10)$. Esboce no plano cartesiano a situação descrita e encontre as coordenadas do ponto médio.

-Em um plano cartesiano está representado um segmento de reta cujas extremidades são $A = (4,6)$ e $B = (8,10)$. Esboce no plano cartesiano a situação descrita e encontre as coordenadas do ponto médio.

-Em um plano cartesiano está representado um segmento de reta cujas extremidades são $A = (4,6)$ e $B = (8,10)$. Esboce no plano cartesiano a situação descrita e encontre as coordenadas do ponto médio.

-Em um plano cartesiano está representado um segmento de reta cujas extremidades são $A = (4,6)$ e $B = (8,10)$. Esboce no plano cartesiano a situação descrita e encontre as coordenadas do ponto médio.

-Em um plano cartesiano está representado um segmento de reta cujas extremidades são $A = (4,6)$ e $B = (8,10)$. Esboce no plano cartesiano a situação descrita e encontre as coordenadas do ponto médio.

-Em um plano cartesiano está representado um segmento de reta cujas extremidades são $A = (4,6)$ e $B = (8,10)$. Esboce no plano cartesiano a situação descrita e encontre as coordenadas do ponto médio.

-

