

Trova il legame matematico tra l'ascissa (x) e l'ordinata (y)

(1,4) ; (2,8) ; (3,12) ; (-1,-4) ; (-5; -20) ;  $\left(\frac{1}{2} ; 2\right)$

Rappresenta i punti nel piano cartesiano

Trova il legame matematico tra l'ascissa (x) e l'ordinata (y)

(1,5) ; (2,9) ; (3,13) ; (-1,-3) ; (-5; -19) ;  $\left(\frac{1}{2} ; 3\right)$

Rappresenta i punti nel piano cartesiano

Trova il legame matematico tra l'ascissa (x) e l'ordinata (y)

(3;4) ; (-3;-4) ; (-3;4) ; (3;-4) ; (0;-5) ; (0;5) (-5;0) ; (5;0)

Rappresenta i punti nel piano cartesiano

Trova il legame matematico tra l'ascissa (x) e l'ordinata (y)

(5;2) ; (-5;-2) ; (-2;-5) ; (2;5) ; (1;10) ; (-1;-10) (10;1) ; (-10;-1)

Rappresenta i punti nel piano cartesiano

Rappresenta un rettangolo aureo