

# EL MARTÍN PESCADOR

Presente en casi todos los ríos y humedales de la Península hasta hace relativamente poco tiempo, el Martín Pescador es una de las especies más damnificadas por el deterioro experimentado por las aguas dulces de nuestro país durante las últimas décadas. De espectacular plumaje y vuelo rapidísimo, este coraciforme necesita taludes arenosos para excavar su nido, así como una abundante población de pequeños peces, larvas de insectos acuáticos y anfibios para alimentarse.



Resuelve los ejercicios en tu cuaderno. Una vez resueltos, fíjate en la clave de soluciones en la que aparecerán tus resultados si lo has hecho bien. Con esta clave podrás completar en la tabla que tienes más abajo el nombre del género al que pertenece el Martín Pescador.

## Ejercicio 1

$$10 + 5 \cdot (-3)^2 + (-2)^3 - 26 =$$

## Ejercicio 2

$$4 + 5 \cdot (-3) - (-2) \cdot 10 + 7 =$$

## Ejercicio 3

$$4 + 5 \cdot [2 + 55 : (-13 + 2)] - (13 - 9 \cdot 2) \cdot (-2 + 1)^3 =$$

## Ejercicio 4

$$(-35 + 4 \cdot 2) : (-3)^3 - (-2) \cdot (6 - 2 \cdot 5)^2 + (-17 + 2)^1 : (-3)^0 =$$

## Ejercicio 5

$$8 - (15 - 3 - 14)^5 : (-9 + 2 \cdot 4)^3 + (-3 - 1) \cdot (10 - 7 \cdot 2) - (-2)^2 =$$

## Ejercicio 6

$$1 + 2 \cdot [-25 - (-12 - 18) : \sqrt{9}] - (-11 + 4 \cdot 2)^2 : (-2 + 1)^3 =$$

Clave de soluciones					
18	-20	-16	16	-12	21
E	D	L	O	A	C

Letra solución ejercicio 5	Letra solución ejercicio 3	Letra solución ejercicio 1	Letra solución ejercicio 4	Letra solución ejercicio 6	Letra solución ejercicio 2



Información e imágenes extraídas de la página web de SEO

Sociedad Española de Ornitología

