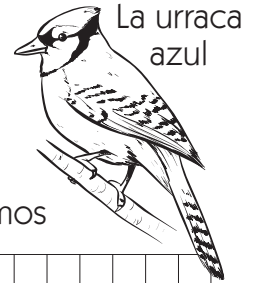


NOMBRE _____

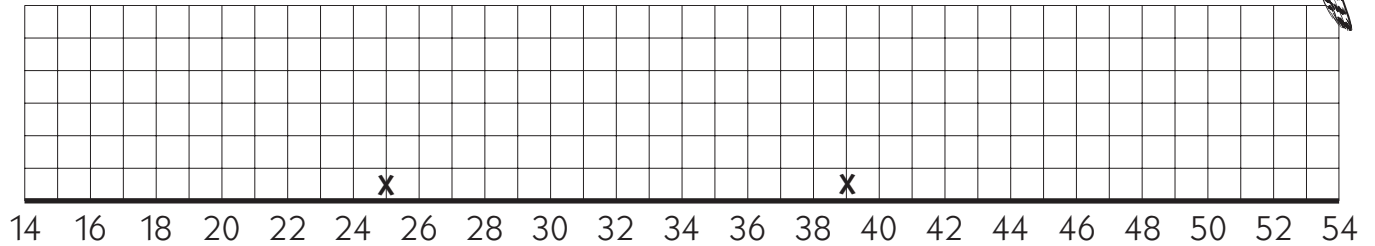
FECHA _____

Enlace con el hogar no. 55 ★ Hoja de ejercicios



Las urracas y sus primos

La longitud o envergadura de las alas de las urracas y de sus primos



La longitud o envergadura de las alas en pulgadas

1 Todos los pájaros que aparecen en la tabla de abajo están relacionados. Anota la longitud o envergadura de sus alas en el gráfico de puntos de arriba. Los dos primeros los hemos hecho por tí.

Especies de aves	Media de longitud o envergadura de las alas (en pulgadas)*
Cuervo americano	39 ✓
Urraca de pico negro	25 ✓
Arrendajo azul	16
Arrendajo marrón	26
Clark's Nutcracker	24
Cuervo Común	53
Arrendajo de los matorrales de Florida	14
Arrendajo gris	18
Arrendajo verde	19
Arrendajo mexicano	20
Arrendajo Pinyon	19
Arrendajo de Steller	19
Arrendajo de los matorrales del oeste	16

* Redondeo a la pulgada más cercana.

(Continúa en la parte de atrás.)

Enlace con el hogar no. 55 Hoja de ejercicios (cont.)

2 ¿Qué observaciones puedes hacer sobre la forma de los datos? Piensa en las palabras *rango*, *mediana*, *moda*, *valores extremos o atípicos*, *grupo* y *distancia o intervalo*.

3 ¿Cuáles son algunos de los hechos sorprendentes que has aprendido sobre esta tabla?

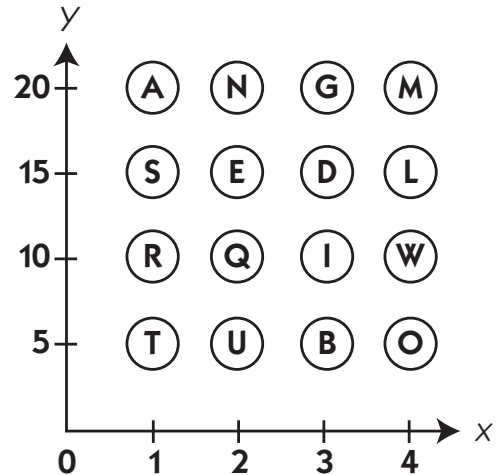


La urraca de pico negro

Enlace con el hogar no. 56 ★ Hoja de ejercicios

Adivinanzas de pájaros

Los pares de números que están debajo de cada línea te dirán las coordenadas x e y de las letras que contestarán estas adivinanzas sobre los pájaros. En la primera adivinanza las tres primeras letras las hemos completado por tí.



1 Estos pájaros construyen sus nidos que pueden pesar más de 200 libras.

B **A** **L** _____ _____ _____ _____ _____
 (3,5) (1,20) (4,15) (3,15) (2,15) (1,20) (3,20) (4,15) (2,15)

2 Este pájaro se empareja con un compañero para cazar serpientes de cascabel para cenar.

_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
 (1,10) (4,5) (1,20) (3,15) (1,10) (2,5) (2,20) (2,20) (2,15) (1,10)

3 Este pájaro puede volar 1,700 millas en un solo vuelo sin parar durante 60 horas.

_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
 (1,15) (2,20) (4,5) (4,10) (3,20) (4,5) (4,5) (1,15) (2,15)

4 Este pájaro hace su nido y pasa el invierno en diferentes altitudes de la misma montaña y completa su migración de primavera y otoño caminando.

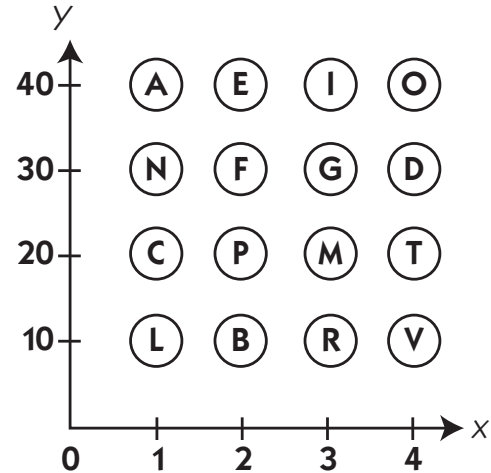
_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
 (4,20) (4,5) (2,5) (2,20) (1,5) (1,20) (3,10) (2,20)

_____ _____ _____ _____ _____
 (2,10) (2,5) (1,20) (3,10) (4,15)

Enlace con el hogar no. 57 ★ Hoja de ejercicios

Más adivinanzas de pájaros

Los pares de números que están debajo de cada línea te dirán las coordenadas x e y de las letras que contestarán estas adivinanzas sobre pájaros.



1 Este pájaro puede abalanzarse sobre su presa a velocidades cercanas a 100 millas por hora.

_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
 (2,20) (2,40) (3,10) (2,40) (3,30) (3,10) (3,40) (1,30) (2,40)

_____ _____ _____ _____ _____ _____
 (2,30) (1,40) (1,10) (1,20) (4,40) (1,30)

2 Durante su migración otoñal, este pájaro vuela 2,400 millas a través del océano (desde Nueva Escocia hasta Sudamérica) en aproximadamente 48 horas sin parar.

_____ _____ _____ _____ _____ _____
 (3,30) (4,40) (1,10) (4,30) (2,40) (1,30)

_____ _____ _____ _____ _____ _____
 (2,20) (1,10) (4,40) (4,10) (2,40) (3,10)

3 Este pájaro es el campeón mundial de los viajeros, hace su nido y cría a sus polluelos cerca del Círculo Ártico y pasa el resto del año a 11,000 millas de allí cerca de la Antártica.

