

# **¡Perritos sorprendentes!**<sup>1</sup>

Por Donna Walter

¡Lo que José pensó que sería un viaje ordinario al parque para perros se convirtió en una aventura que no podría haber imaginado! Cuando José y su perra, Panda, aparecieron en el parque, había listones de colores bailando en la brisa y grupos de globos atados a la cerca.

"¿Qué está pasando aquí?!", se preguntó José en voz alta. Panda sacudió la cabeza y ladró a los globos.



"¡Hola!", Dijo un hombre de cara amable en la puerta del parque.  
"¡Estamos teniendo unas competencias aquí hoy! ¿Tu perro sabe algún truco?"

"Oh, es una buena perra", dijo José, dándole una palmadita en la cabeza a Panda. "Puede sentarse y acostarse. Se queda quieta cuando yo le digo que lo haga. También da la pata".

"Qué bien", dijo el hombre. "Debe ser inteligente y te has tomado el tiempo para entrenarla. Eso está muy bien. ¿Puedo darle un premio?" preguntó. "Son galletas para perros con crema de cacahuate y calabaza. ¡Las hice yo mismo!"

"Claro", dijo José. "Solo asegúrese de que se siente primero. Quiero que esté educada." El hombre le pidió a Panda que se sentara, y luego le dio el premio después de que se sentó. José sonrió y dijo: "¡Buena niña, Panda!"

Había 12 perros en varias áreas del parque haciendo todo tipo de trucos. ¡La gente en un área se reía y vitoreaba a los perros que hacían volteretas! ¡José apenas podía creer lo que veía, ya que un perro tras otro daba vueltas perfectas! Las tres cuartas partes (3/4) de los 12 perros podían dar vueltas hacia atrás.

**¿Cuántos perros en el parque pueden dar vueltas hacia atrás? \_\_\_\_\_**

El hombre observó a José emocionarse. "¿Verdad que es impresionante?", preguntó. "¡Deberías echar un vistazo a los perros en la pista!". Atrás de los perros haciendo volteretas, José vio unos conos naranjas colocados en una parte de la pista de atletismo.

"Vamos, Panda", dijo. "¡Veamos qué está pasando!" Panda lanzó un ladrido emocionada y fueron corriendo. ¡José apenas podía creer lo que veía cuando miró perros montando patinetas! "¡Wow!", Dijo.

---

<sup>1</sup> Grados sugeridos 4-6 Habilidades: Problemas que involucran suma, resta y multiplicación de fracciones & contar dinero.

"Esa es mi perra, Duquesa", dijo una niña parada cerca. Señaló a una pequeña bulldog achaparrada que montaba una patineta a lo largo de toda la pista entre los conos. "Es la campeona de patineta aquí. Acaba de ganar este listón azul", dijo, sosteniendo una cinta que decía: "Primer lugar: Skateboarding". La niña obviamente estaba muy orgullosa de su perra. "Solo un tercio de los perros en el parque pueden andar en patineta", dijo, "¡y mi Duquesa es la mejor!"



**¿Cuántos perros en el parque pueden andar en patineta? \_\_\_\_\_**

**Si sumas el número de perros que pueden dar una voltereta hacia atrás con el número de perros que pueden andar en patineta obtienes un número mayor que 12, pero solamente hay 12 perros en el parque. ¿Qué debe ser cierto?**

**¿Sabías que?** Tillman era un bulldog inglés que tenía el récord mundial Guinness de "Los 100 metros más rápidos en una patineta por un perro". Apareció en Greatest American Dog, un reality show de televisión. Tillman montó en la carroza Natural Balance en el Desfile de las Rosas y es una de las estrellas de "Who Let the Dogs Out", una película especial. Murió el 27 de octubre de 2015. El apodo de Tillman era Pot Roast.

**¿Por qué los bulldogs son tan buenos para andar en patineta?**

Los bulldogs adoran tener la atención y, contrariamente a algunas creencias, generalmente son animales dulces y cariñosos. El centro de gravedad de un Bulldog es bajo (cerca del suelo), lo que les facilita controlar su peso y equilibrio en una patineta. Mientras que algunas personas trabajan duro para entrenar a sus perros para que vayan en patinetas, los Bulldogs lo hacen de manera natural: ¡simplemente se paran y se deslizan!

José miró a los 12 perros en el parque e hizo un cálculo en su cabeza. Se dio cuenta de que la mitad ( $1/2$ ) de los perros en patineta y un tercio ( $1/3$ ) de los perros que daban vueltas hacia atrás eran blancos con manchas negras.

**¿Puedes determinar cuántos perros son blancos con manchas negras usando la información que tienes? (Pista: Primero debes considerar la respuesta a la última pregunta de arriba: ¿Qué debe ser cierto?) \_\_\_\_\_**

**Supongamos que una perrita blanca con manchas negras puede andar en patineta y dar volteretas hacia atrás y ella es la única que puede hacer las dos cosas. Ahora determina cuántos perros son blancos con manchas negras. \_\_\_\_\_**

**De los perros restantes, 5 eran de color café oscuro y el resto café claro. ¿Cuántos perros café claro hay en el grupo? \_\_\_\_\_**

"Este listón no es todo lo que Duquesa ganó hoy", dijo la niña con una sonrisa. "¡También hubo un premio en efectivo!" Sacó un billete de \$ 20. "¡Vamos a tomar un helado!, dijo. "¡Yo invito!" Lamó a Duquesa y la perrita gordita vino corriendo.

"Mi nombre es Elizabeth", dijo la niña. José respondió: "Soy José y esta es Panda". Panda dio un ladrido de felicidad y Elizabeth jaló la correa de Duquesa. Los cuatro caminaron por la hierba hasta llegar a una amigable mujer que vendía helados en un carrito. El letrero decía \$ 2.50 por una bola y \$ 3 por dos. Los conos de waffle cuestan 50 centavos adicionales.

"Pidamos dobles", dijo Elizabeth. "¡Conviene más y tengo hambre!" "Sí, si quieres", dijo José. "¡De verdad amo el helado!". "Vamos a pedir conos de waffle", agregó. "No, el mío en una taza", dijo José. Cada uno recibió una bola de vainilla y una bola de chocolate. Elizabeth decidió pedir un cono de waffle de todos modos.

**¿Cuánto pagó Elizabeth por el helado? \_\_\_\_\_**

**¿Cuánto le dieron de cambio? \_\_\_\_\_**

"Estuvo muy rico. Gracias ", dijo José cuando terminaron con sus helados. ¡Y gracias, Duquesa!  
¡Después de todo tu ganaste el premio!

"Sí", dijo Elizabeth. "¡Creo que ella también merece un regalo por ganar el dinero!"

Caminaron un par de cuadras hasta una pequeña tienda de mascotas. "Los perros son bienvenidos aquí", dijo Elizabeth. "Le compro golosinas aquí todo el tiempo. Entra y mira, tienen una barra de galletas para perros. Eliges lo que quieres y pagas por libra "

José vio el letrero sobre la barra de galletas: \$ 8 por libra. Elizabeth abrió un recipiente tras otro y sacó varios tipos diferentes de galletas y las metió en una bolsa. Duquesa parecía emocionada: ¡sabía lo que se avecinaba! ¡Esas delicias eran para ella! Su nariz se meneó mientras trataba de olfatear, pero se sentó pacientemente.

Otra niña estaba recogiendo golosinas para su perro, un pequeño Jack Russell Terrier. El perro saltaba de un lado a otro, tratando de arrebatar las golosinas de la mano de la niña. Panda miró a José. "Buena chica, Panda", dijo, y le acarició las orejas mientras ella se sentaba pacientemente.

El tipo de la caja registradora pesó las galletas en la bolsa de Elizabeth y dijo: "Tres cuartos de libra".

**¿Cuánto costaron las galletas \_\_\_\_\_**

Cuando Elizabeth y José salieron de la tienda, ambos se echaron a reír. "Oh, Dios mío", dijo Elizabeth. "¡Ese perrito se portó tan mal!"

"¡Lo sé!", Estuvo de acuerdo José. "¡No creo que merezca un premio!"

Elizabeth abrió la bolsa y dijo: "Bueno, nuestros pacientes cachorros merecen un premio", y le dio una galleta a Duquesa y a Panda. "Gracias", dijo José. "Eso es muy generoso de tu parte."

Elizabeth cerró la bolsa y miró a Duquesa. "Estas son para casa", dijo. "Fue muy divertido", le dijo a José. "Sí, me alegro de que nos hayamos conocido", respondió. "Me gustaría pasear a nuestros perros juntos algún día. ¿Te gustaría? "

"¡Sería divertido!" dijo Elizabeth. "Vivo cerca del parque para perros".

"Genial", respondió José. "Vamos a caminar a tu casa, entonces. ¿Quizás podríamos traer a los perros al parque el viernes? "

"Claro", dijo Elizabeth.

"Y pago los premios", dijo José con una sonrisa y un guiño.