



Página de actividades

Stuart J. Murphy  
MathStart®

**El desfile de los monos muy monos**

**Contar de 2 en 2, de 3 en 3 y de 4 en 4**

**Nivel 2, Edades 6+**

## **Contando de dos en dos, tres en tres y cuatro en cuatro se llama contar salteado y es el primer paso para desarrollar destrezas de multiplicación.**

El desfile de los monos muy monos es muy importante. A la multitud les encanta ver los monos ciclistas que andan en parejas de dos en dos (2, 4, 6, 8...). Enseguida los monos acróbatas viajan en grupos de tres (3, 6, 9, 12...). Al final hay la banda de monos caminando en filas de cuatro (4, 8, 12, 16...). Ilustrado por Lynne Cravath.

- Lea el cuento junto con su hijo/a – o su clase – y discuta lo que sucede en cada ilustración. A medida que lean, anime a los/las niños(as) a interactuar con las ilustraciones y contar en voz alta la cantidad de monos.
- Cuando vaya de compras al supermercado, ayude a su hijo/a a encontrar objetos que estén en paquetes de 2 en 2, de 3 en 3 o de 4 en 4, como los focos, las toallas de papel, o las barras de mantequilla o margarina. Cuenten salteado para hallar la cantidad total de objetos que hay en un estante.
- Enhebrar cuentas: Se necesitan cuentas de dos colores diferentes (por ejemplo, rojo y amarillo), y tres cordeles para cada niño/a. En el primer cordel, pida a los/las niños/as que enhebrén 2 cuentas rojas, 1 amarilla, 2 rojas, etc. En el segundo, coloquen 3 cuentas rojas, 1 amarilla, 3 rojas, etc. En el tercer cordel, coloquen 4 cuentas rojas, 1 amarilla, 4 rojas, etc. Comparen los cordeles. ¿Cuál tiene más rojas? Cuenten salteado las cuentas rojas juntos.
- Agrupando objetos: Escoja tres diferentes tipos de objetos pequeños que pueda obtener en gran cantidad. Por ejemplo, frijoles negros, habas y frijoles pintos. Pida a los niños que cuenten los frijoles negros de 2 en 2, las habas de 3 en 3 y los frijoles pintos de 4 en 4. Después pídale que hagan grupos de 10 de cada tipo de frijol. Ahora cuenten salteado. ¿Cuál es la diferencia entre el número de frijoles negros y frijoles pintos?

**Puede suscribirse (GRATIS) para recibir las noticias electrónicas de Stuart en**

**[www.stuartjmurphy.com](http://www.stuartjmurphy.com)**