

1, 2, y 0 en operaciones: Instrucciones

Actividad/Juego: **1, 2, y 0 en operaciones: Gira una operación**

- **1, 2, y 0 en operaciones: Ruedas para girar**
- 1 sujeta papeles grande
- Lápiz

1, 2, y 0 en operaciones: Problemas de práctica

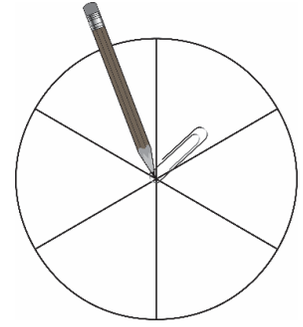
1, 2, y 0 en operaciones: Punto de control

Preguntas para discutir:

- ¿Qué notas acerca de las sumas de números cuando un sumando es 0? 1? 2?

1, 2, y 0 en operaciones: Gira una operación

- Usa un sujetapapeles para girar la rueda en la **Rueda uno**.
- Anota el número en la posición para comenzar.
- Usa un sujetapapeles para girar la rueda en la **Rueda dos**.
- Anota el número en la posición de cambio.
- Completa y anota la operación de adición o sustracción.
- Repite los pasos nueve veces más.



*Note: Si sale un 1 en la **Rueda uno** para un problema de sustracción, gira la rueda de nuevo para comenzar con un número diferente.*

$$\underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$

$$\underline{\quad\quad\quad} - \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$

$$\underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$

$$\underline{\quad\quad\quad} - \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$

$$\underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$

$$\underline{\quad\quad\quad} - \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$

$$\underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$

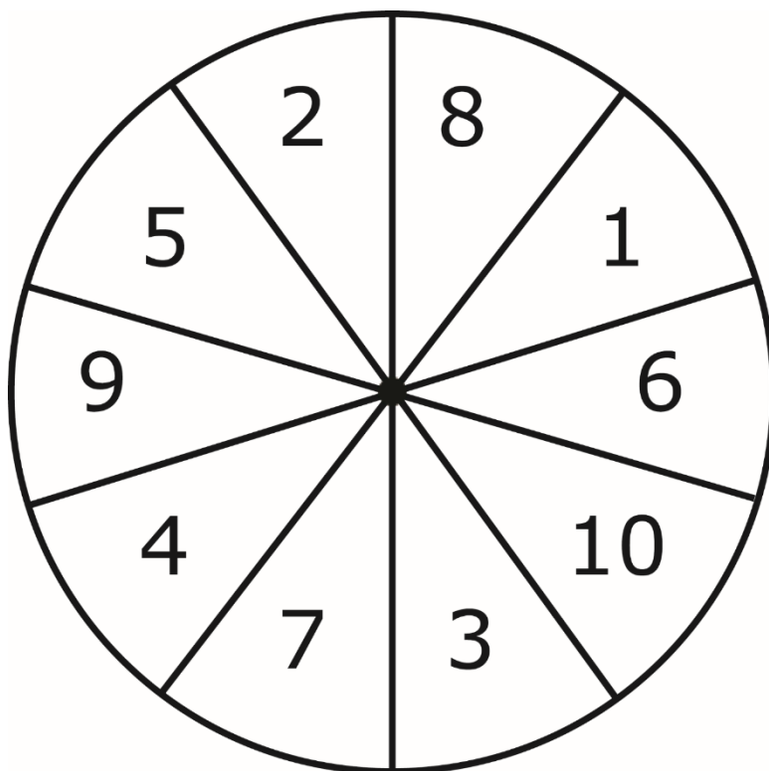
$$\underline{\quad\quad\quad} - \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$

$$\underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$

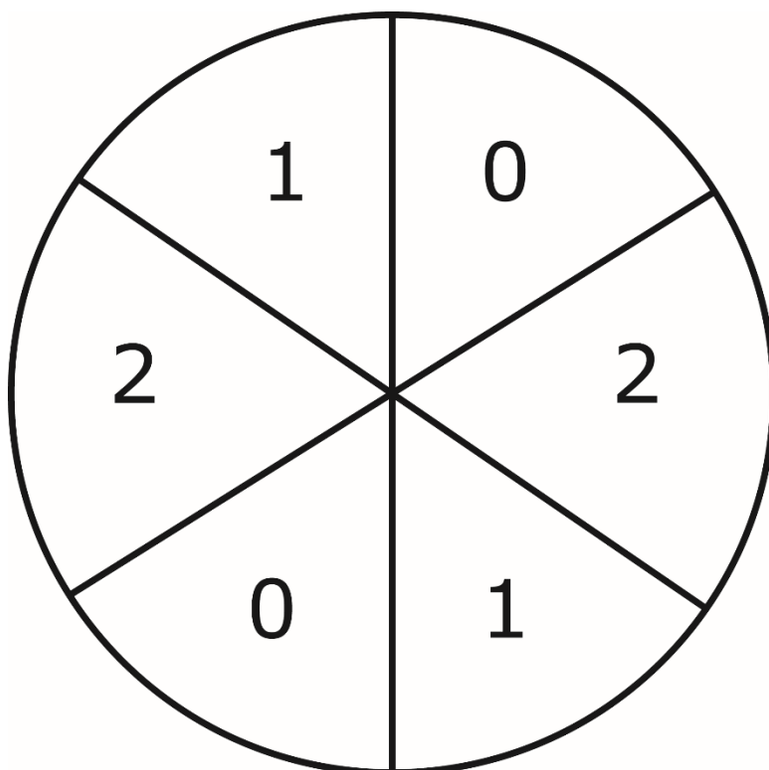
$$\underline{\quad\quad\quad} - \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$

1, 2, y 0 en operaciones: Ruedas para girar

Rueda uno:



Rueda dos:



1, 2, y 0 en operaciones: Problemas de práctica

Anota tus respuestas a las preguntas de abajo.

Amy tenía 2 libros. Compró 8 libros en la feria de los libros. ¿Cuántos libros tiene Amy ahora?

1 Mimi tenía 10 bolsas. Le dio una bolsa a su amiga. ¿Cuántas bolsas tiene Mimi ahora?

2 Jax tenía 8 tarjetas de beisbol. Le dio algunas de sus tarjetas a su hermana. Ahora, Jax tiene 2 tarjetas de beisbol. ¿Cuántas tarjetas le dio Jax a su hermana?

Anota el número que falta en cada ecuación de abajo.

3 $\square = 10 + 1$

4 $10 - \square = 10$

5 $\square + 18 = 19$

6 $15 - 2 = \square$

Cortar por las líneas punteadas. Se brindan dos conjuntos.

**1, 2, y 0 en operaciones:
Punto de control**

1 $3 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

2 $\underline{\hspace{2cm}} - 0 = 10$

3 $1 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

4 $7 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

5 $9 - \underline{\hspace{2cm}} = 1$

6 $0 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

7 $5 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

8 $4 - \underline{\hspace{2cm}} = 0$

9 $10 - \underline{\hspace{2cm}} = 8$

10 $9 + \underline{\hspace{2cm}} = 11$

**1, 2, and 0 en operaciones:
Punto de control**

1 $3 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

2 $\underline{\hspace{2cm}} - 0 = 10$

3 $1 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

4 $7 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

5 $9 - \underline{\hspace{2cm}} = 1$

6 $0 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

7 $5 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

8 $4 - \underline{\hspace{2cm}} = 0$

9 $10 - \underline{\hspace{2cm}} = 8$

10 $9 + \underline{\hspace{2cm}} = 11$

This page intentionally left blank.