

Diagramas de tiras

Hallar la parte que falta

El área de trabajo ofrece un sistema de comprobación automático.

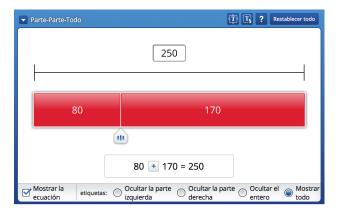
Puedes ver cómo un valor puede separarse en 2 partes, en donde la suma de las partes es igual al todo.

- Puedes entrar un número y dividirlo en 2 partes. Las partes pueden ser, o no, iguales entre sí. Se muestra una ecuación que se corresponde con el diagrama.
- Asegúrate de que el modo muestre Parte-Parte-Todo en la parte izquierda del marco de arriba.
- Puedes hacer clic en 🕑 para cambiar la ecuación de suma a resta.

Práctica en el uso de Parte-Parte-Todo

- 1 Halla la parte que falta de la ecuación 80 + ? = 250.
- 2 Haz clic en el recuadro de encima del diagrama de tiras del área de trabajo.
 - Entra 250 al lado de "Introduce un valor" o usando el teclado numérico. Luego, haz clic en OK.
- 3 Haz clic en el botón "Ocultar la parte derecha" en la parte de abajo del área de trabajo. La ecuación debe cambiar de 125 + 125 = 250 a 125 + ? = 250.
- 4 Desliza de modo que el diagrama de tiras muestre 80 para la primera parte y "?" para la segunda. La ecuación ahora debe decir: 80 + ? = 250
- 5 Halla el valor de la parte que falta, o "?", para hacer verdadera la ecuación.
 - Haz clic en el botón "Mostrar todo", que muestra la ecuación completa con la parte que falta, para ver si tu respuesta es correcta.







Hallar partes iguales

Para ver el modo de Partes iguales, cambia la configuración predeterminada de

Parte-Parte-Todo

a Partes iguales haciendo clic en la flecha del marco de arriba.

El área de trabajo ofrece un sistema de comprobación automático.

Puedes ver cómo se puede dividir un valor en varias partes. Estas partes pueden ser números enteros o fracciones.

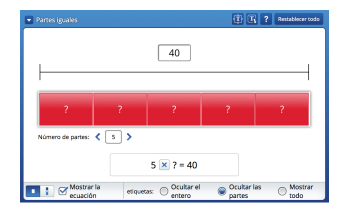
- Asegúrate de que el modo muestre Partes iguales en el lado izquierdo del marco de arriba.
- Puedes hacer clic en

 para cambiar la ecuación de multiplicación a división.

Práctica en el uso de Partes iguales

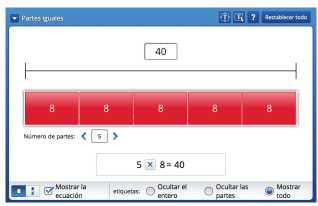
- 1 Divide 40 en 5 partes iguales. Halla el valor de las partes.
 - Haz clic en el recuadro de arriba del área de trabajo.
 - Entra 40 al lado de "Introduce un valor" o usando el teclado numérico. Luego, haz clic en OK.
- 2 Haz clic en el botón de "Ocultar las partes" en el marco de abajo del área de trabajo. La ecuación debe cambiar de 1 × 40 = 40 a 1 × ? = 40.
- 3 Asegúrate de que el botón Números enteros

en la parte izquierda del marco de abajo, esté seleccionado.



La ecuación ahora debe decir: $5 \times ? = 40$.

- 5 Halla el valor de las 5 partes iguales, o el valor de "?", para hacer verdadera la ecuación.
 - Haz clic en el botón "Mostrar todo", que muestra la ecuación completa con la parte que falta, para ver si tu respuesta es correcta.
- 6 Divide 12 en 8 partes iguales. Halla el valor de



las partes.

- 7 Haz clic en el botón Restablecer todo en la parte de arriba del área de trabajo. Luego, haz clic en OK.
- 8 Haz clic en el recuadro de arriba del área de trabajo.
 - Entra 12 al lado de "Introduce un valor" o usando el teclado numérico. Luego, haz clic en OK.
- 9 Haz clic en el botón "Ocultar las partes" en el marco de abajo del área de trabajo. La ecuación debe cambiar de 1 x 12 = 12 a 1 x ? = 12.
- 10 Asegúrate de que el botón Fracciones en la parte izquierda del marco de abajo, esté seleccionado.
- 11 Haz clic en la flecha de la derecha ubicada debajo del diagrama de tiras, después de "Número de partes", hasta que el recuadro muestre "8."

La ecuación ahora debe decir: $5 \times ? = 40$.

$$8 \times ? = 12$$

- **12** Halla el valor de las 8 partes iguales, o el valor de "?", para hacer verdadera la ecuación.
 - Haz clic en el botón "Mostrar todo", que muestra la ecuación completa con la parte que falta, para ver si tu respuesta es correcta.

