

Big Ideas Math[®]

Cuarto de juegos



Yo tengo... ¿Quién tiene...?

● Materiales:

- Baraja de cartas de yo tengo y ¿Quién tiene?

● Instrucciones:

Juega con toda la clase.

- 1.) Baraje las cartas y páselas a la clase. Asegúrese de distribuir todas las cartas. Es posible que algunos alumnos pueden obtener dos.
- 2.) Un jugador dice su carta.
- 3.) El alumno que tiene la respuesta lee (dice) su carta.
- 4.) El juego continúa hasta que el juego esté de vuelta a la carta original.

● Variación:

Esta actividad puede ser jugada con cualquier tema.

Tengo $\frac{1}{4}$, ¿quién tiene $\frac{1}{2}$ como un porcentaje?

Tengo 50%, ¿quién tiene el 30% como un decimal?

Tengo 0.3, ¿quién tiene 0.375 como una fracción?

Tengo $\frac{3}{8}$, ¿quién tiene $\frac{4}{10}$ como un porcentaje?

Tengo el 40%, ¿quién tiene el 60% como una fracción?

Tengo $\frac{3}{5}$, ¿quién tiene $\frac{3}{5}$ como un decimal?

Tengo 0.6, ¿quién tiene 0.9 como un porcentaje?

Tengo el 90%, ¿quién tiene el 10% como una fracción?

Tengo $\frac{1}{10}$, ¿quién tiene $\frac{5}{8}$ como un porcentaje?

Tengo el 62.5%, ¿quién tiene $33\frac{1}{3}\%$ como una fracción?

Tengo $\frac{1}{3}$, ¿quién tiene 50% como un decimal?

Tengo 0.5, ¿quién tiene 0.75 como un porcentaje?

Tengo el 75%, ¿quién tiene 1 como un porcentaje?

Tengo el 100%, ¿quién tiene 0.6666... como una fracción?

Tengo el $\frac{2}{3}$, ¿quién tiene 0.875 como un porcentaje?

Tengo el 87.5%,
¿quién tiene 80%
como una fracción?

Tengo $\frac{4}{5}$, ¿quién tiene
 $\frac{9}{10}$ como un decimal?

Tengo 0.9, ¿quién tiene
 $16\frac{2}{3}\%$ como una
fracción?

Tengo $\frac{1}{6}$, ¿quién tiene
0.1 como un porcentaje?

Tengo el 10%, ¿quién
tiene 75% como
una fracción?

Tengo $\frac{3}{4}$, ¿quién tiene
 $\frac{7}{10}$ como un porcentaje?

Tengo el 70%, ¿quién
tiene $\frac{3}{8}$ como un decimal?

Tengo 0.375, ¿quién
tiene 40% como una
fracción?

Tengo $\frac{2}{5}$, ¿quién tiene
0.7 como una fracción?

Tengo $\frac{7}{10}$, ¿quién tiene
87.5% como un decimal?

Tengo 0.875, ¿quién
tiene $\frac{3}{5}$ como
un porcentaje?

Tengo el 60%, ¿quién
tiene $83\frac{1}{3}\%$ como
una fracción?

Tengo $\frac{5}{6}$, ¿quién tiene
 $\frac{3}{8}$ como un porcentaje?

Tengo el 37.5%,
¿quién tiene $\frac{1}{8}$
como un decimal?

Tengo 0.125, ¿quién
tiene 25% como una
fracción?