

**GUÍA DE EDUCACIÓN MATEMÁTICA
 PARA CUARTOS AÑOS BÁSICOS**



¿Problemas?

¡Desarrolla estos problemas y dejarán de serlo!

En el cumpleaños de Antonella se dividió una torta en 10 partes iguales. Valentina se comió $\frac{1}{10}$ de torta y Luisa se comió $\frac{2}{10}$ de torta, Kevin se comió $\frac{3}{10}$ de torta y Facu se comió $\frac{3}{10}$ de torta.

a) ¿Qué fracción de torta se comieron entre los 2 amigos y las 2 amigas?

Operación utilizada	Resolución	Respuesta en palabras

b) ¿Qué fracción de torta quedó?

Operación utilizada	Resolución	Respuesta en palabras

¿Qué número será $>$, $<$ o $=$? ¡Sin duda tú lo sabes!

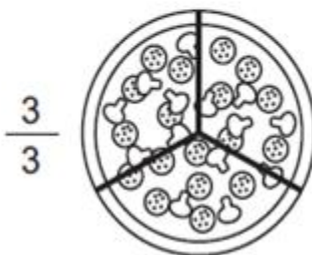
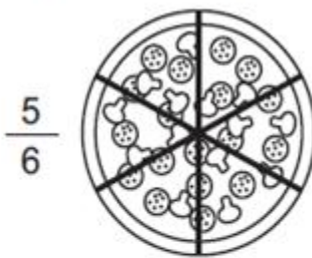
a) 18.436 18.536

d) 19.980 19.980

b) 10.645 20.465

e) 13.488 13.478

¿Lees fracciones? ¡Pinta los elementos según cada fracción!



Yo quiero , Yo puedo...

DESAFIOS MATEMÁTICOS

Reconoce la lectura de cada cifra escribiendo con palabras en el espacio indicado.

a) 345.607

b) 603.733

c) 1.030

d) 98.329

Ordena verticalmente posteriormente resuelve.

a) $76 + 19,3 + 0,2 =$

b) $57,5 + 34,8 - 00,18 =$

c) $762,5 + 347,6 + 643 =$

Multiplica las siguientes cifras.

a) $22 \times 9 =$

b) $45 \times 7 =$

c) $300 \times 4 =$

Divide las siguientes cifras.

a) $57 : 8 =$

b) $33 : 5 =$

c) $81 : 9 =$

Yo quiero , Yo puedo...