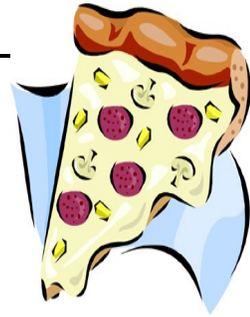


Nombre: _____

Comparar Fracciones



1. Jenny tenía una pizza que era dividida en 8 trozos iguales. Ella los comió 3.

Danny tiene una pizza que es la misma talla, pero su pizza es dividido en 4 trozos iguales. Él comió 3 trozos de su pizza.

¿Quién comió más pizza?

solución: _____

2. Kim hace dos pasteles que eran la misma talla exacta. El primer pastel era un pastel de cereza, cual ella cortó en 6 trozos iguales. El segundo era un pastel de calabaza, cual ella cortó en 12 trozos iguales.

Kim lleva sus pasteles a una fiesta. Las personas comen 3 trozos de pastel de cereza y 6 trozos de pastel de calabaza.

¿Comieron las personas más del pastel de cereza o de calabaza?

solución: _____

3. Jarred tiene dos tortas que son la misma talla. La primera torta era chocolate, cual él cortó en 12 trozos iguales. La segunda torta era marmolada, cual él cortó en 6 trozos iguales.

Su familia come 5 trozos de torta de chocolate y 3 trozos de torta marmolada.

¿Comieron ellos más de la torta de chocolate o marmolada?

solución: _____

4. Jeremy hornea dos moldes de brownies que son la misma talla. Un molde tiene nueces en lo y el otro molde no. Él corta el molde con nueces en 8 trozos iguales. Él corta el molde sin nueces en 16 trozos iguales.

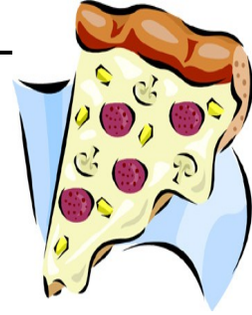
Sus amigos comen 2 brownies con nueces y 3 brownies sin nueces.

¿Comieron ellos más de los brownies con nueces o sin nueces?

solución: _____

CLAVE DE RESPUESTAS

Comparar Fracciones



1. Jenny tenía una pizza que era dividida en 8 trozos iguales. Ella los comió 3.

Danny tiene una pizza que es la misma talla, pero su pizza es dividido en 4 trozos iguales. Él comió 3 trozos de su pizza.

¿Quién comió más pizza?

$$3/8 < 3/4$$

solución: Danny

2. Kim hace dos pasteles que eran la misma talla exacta. El primer pastel era un pastel de cereza, cual ella cortó en 6 trozos iguales. El segundo era un pastel de calabaza, cual ella cortó en 12 trozos iguales.

Kim lleva sus pasteles a una fiesta. Las personas comen 3 trozos de pastel de cereza y 6 trozos de pastel de calabaza.

¿Comieron las personas más del pastel de cereza o de calabaza?

$$3/6 = 6/12$$

solución: la misma cantidad de cada pastel fue comido

3. Jarred tiene dos tortas que son la misma talla. La primera torta era chocolate, cual él cortó en 12 trozos iguales. La segunda torta era marmolada, cual él cortó en 6 trozos iguales.

Su familia come 5 trozos de torta de chocolate y 3 trozos de torta marmolada.

¿Comieron ellos más de la torta de chocolate o marmolada?

$$5/12 < 3/6$$

solución: torta marmolada

4. Jeremy hornea dos moldes de brownies que son la misma talla. Un molde tiene nueces en lo y el otro molde no. Él corta el molde con nueces en 8 trozos iguales. Él corta el molde sin nueces en 16 trozos iguales.

Sus amigos comen 2 brownies con nueces y 3 brownies sin nueces.

¿Comieron ellos más de los brownies con nueces o sin nueces?

$$2/8 > 3/16$$

solución: con nueces