

Fraction Division Problem Sort, Spanish

Fraction Division Problem Sort,
Spanish
A

$$3 \div \frac{1}{3}$$

Fraction Division Problem Sort,
Spanish
E

Jada tiene 3 tazas de granola. Una porción de granola es $\frac{1}{3}$ de taza. ¿Cuántas porciones de granola tiene Jada?

Fraction Division Problem Sort,
Spanish
B

$$3 \div \frac{1}{4}$$

Fraction Division Problem Sort,
Spanish
F

Noah tiene 3 litros de jugo de naranja. Una porción de jugo de naranja es $\frac{1}{4}$ de litro. ¿Cuántas porciones de jugo de naranja tiene Noah?

Fraction Division Problem Sort,
Spanish
C

$$4 \div \frac{1}{2}$$

Fraction Division Problem Sort,
Spanish
G

Priya quiere correr 4 millas. La pista mide $\frac{1}{2}$ milla de largo. ¿Cuántas veces tiene que darle la vuelta a la pista?

Fraction Division Problem Sort,
Spanish
D

$$4 \div \frac{1}{3}$$

Fraction Division Problem Sort,
Spanish
H

Noah cortó un lazo de 4 pies en pedazos que miden $\frac{1}{3}$ de pie de largo. ¿Cuántos pedazos hay?

Fraction Division Problem Sort, Spanish

Fraction Division Problem Sort,
Spanish

I

$$\frac{1}{3} \div 3$$

Fraction Division Problem Sort,
Spanish

J

$$\frac{1}{4} \div 3$$

Fraction Division Problem Sort,
Spanish

K

$$\frac{1}{2} \div 4$$

Fraction Division Problem Sort,
Spanish

L

$$\frac{1}{3} \div 4$$

Fraction Division Problem Sort,
Spanish

M

Jada, Kiran y Han
compartieron $\frac{1}{3}$ de
una bandeja refractaria
de macarrones con
queso. ¿Cuántos
macarrones con queso
recibió cada persona?

Fraction Division Problem Sort,
Spanish

N

Clare, Priya y Mai
compartieron $\frac{1}{4}$ de
libra de granola.
¿Cuánta granola
recibe cada persona?

Fraction Division Problem Sort,
Spanish

P

El equipo de atletismo
participó en una carrera
de relevos de $\frac{1}{2}$ milla. El
equipo tiene 4 integrantes
y cada uno corrió la misma
distancia. ¿Cuántas millas
corrió cada persona?

Fraction Division Problem Sort,
Spanish

Q

$$\frac{1}{4} \div 2$$