

Card Sort: Fraction Division,  
Spanish  
A

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

Card Sort: Fraction Division,  
Spanish  
B

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

Card Sort: Fraction Division,  
Spanish  
C

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

Card Sort: Fraction Division,  
Spanish  
D

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

Card Sort: Fraction Division,  
Spanish  
E

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

Card Sort: Fraction Division,  
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?

Card Sort: Fraction Division,  
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?

Card Sort: Fraction Division,  
Spanish  
H

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

Card Sort: Fraction Division,  
Spanish  
I

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

Card Sort: Fraction Division,  
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?

Card Sort: Fraction Division,  
Spanish  
J

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

Card Sort: Fraction Division,  
Spanish  
N

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

Card Sort: Fraction Division,  
Spanish  
K

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

Card Sort: Fraction Division, 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?

Card Sort: Fraction Division,  
Spanish  
L

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

Card Sort: Fraction Division,  
Spanish  
Q

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