

Fraction Division Problem Sort, Spanish

Fraction Division Problem Sort,
Spanish
A

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

Fraction Division Problem Sort,
Spanish
B

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

Fraction Division Problem Sort,
Spanish
C

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

Fraction Division Problem Sort,
Spanish
D

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

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
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
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
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

Fraction Division Problem Sort,
Spanish
J

Fraction Division Problem Sort,
Spanish
K

Fraction Division Problem Sort,
Spanish
L

Fraction Division Problem Sort,
Spanish
M

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

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

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

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

Fraction Division Problem Sort,
Spanish
M

Fraction Division Problem Sort,
Spanish
N

Fraction Division Problem Sort,
Spanish
P

Fraction Division Problem Sort,
Spanish
Q

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

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

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?

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