

3ERA EVALUACIÓN DE MATEMÁTICAS:

MULTIPLICACIÓN DE FRACCIONES

PARA CALIFICARTE, DEBES ENVIAR A LA PLATAFORMA CLASSROOM EL PROCEDIMIENTO DE CADA EJERCICIO.

Resuelve y simplifica el resultado hasta su forma irreductible.

a) $\frac{4}{5} \times \frac{3}{7} =$

e) $\frac{5}{9} \times \frac{1}{2} =$

b) $\frac{2}{3} \times \frac{4}{5} =$

f) $\frac{3}{4} \times \frac{7}{10} =$

c) $\frac{3}{4} \times \frac{4}{7} =$

g) $\frac{1}{9} \times \frac{7}{13} =$

d) $\frac{6}{5} \times \frac{15}{2} =$

h) $\frac{10}{3} \times \frac{6}{10} =$

Anabel ha plantado árboles frutales en $\frac{3}{4}$ de su huerto. Si $\frac{2}{5}$ de los árboles son manzanos, ¿qué fracción del huerto representan los manzanos?

3RA EVALUACIÓN DE RAZONAMIENTO MATEMÁTICO:

MEDIDAS DE TENDENCIA CENTRAL

PARA CALIFICARTE, DEBES ENVIAR A LA PLATAFORMA CLASSROOM EL PROCEDIMIENTO DE CADA EJERCICIO.

1) Halla la mediana, moda y media de los siguientes datos

41; 42; 42; 42; 44; 46; 47; 47; 49; 50

46; 47; 47; 48; 48; 48; 50; 50

1) **Completa** la tabla de frecuencias con los datos correspondientes al número de visitas al cine en los últimos meses de un grupo de amigos y **calcula** la media, mediana y moda.

2	3	7	2	0	1	0	2	5	2	2	1	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

a) Tabla de frecuencias:

N.º de visitas	0	1	2	3	5	7
Frecuencia (f _i)						

b) Media

c) Mediana

d) Moda