



Usa 'Más' o 'Menos' para responder a cada pregunta.

**Respuestas**

- 1)  $\frac{4}{3} \times \frac{1}{8} = ?$  ¿El producto será mayor o menor de  $\frac{1}{8}$ ?
- 2)  $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = ?$  ¿El producto será mayor o menor de  $\frac{1}{3}$ ?
- 3)  $\frac{2}{6} \times 1 = ?$  ¿El producto será mayor o menor de  $\frac{2}{6}$ ?
- 4)  $2\frac{3}{8} \times \frac{69}{8} = ?$  ¿El producto será mayor o menor de  $2\frac{3}{8}$ ?
- 5)  $3\frac{5}{8} \times \frac{41}{7} = ?$  ¿El producto será mayor o menor de  $\frac{41}{7}$ ?
- 6)  $8\frac{3}{4} \times 9\frac{1}{3} = ?$  ¿El producto será mayor o menor de  $8\frac{3}{4}$ ?
- 7)  $2\frac{4}{7} \times 9\frac{3}{8} = ?$  ¿El producto será mayor o menor de  $2\frac{4}{7}$ ?
- 8)  $\frac{2}{3} \times 5\frac{2}{8} = ?$  ¿El producto será mayor o menor de  $5\frac{2}{8}$ ?
- 9)  $\frac{1}{2} \times 5\frac{3}{5} = ?$  ¿El producto será mayor o menor de  $\frac{1}{2}$ ?
- 10)  $\frac{1}{4} \times \frac{76}{9} = ?$  ¿El producto será mayor o menor de  $\frac{76}{9}$ ?
- 11)  $\frac{1}{7} \times \frac{41}{9} = ?$  ¿El producto será mayor o menor de  $\frac{1}{7}$ ?
- 12)  $2 \times \frac{2}{3} = ?$  ¿El producto será mayor o menor de 2?
- 13)  $1\frac{2}{6} \times 4\frac{5}{6} = ?$  ¿El producto será mayor o menor de  $1\frac{2}{6}$ ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_



Usa 'Más' o 'Menos' para responder a cada pregunta.

- 1)  $\frac{4}{3} \times \frac{1}{8} = ?$  ¿El producto será mayor o menor de  $\frac{1}{8}$ ?
- 2)  $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = ?$  ¿El producto será mayor o menor de  $\frac{1}{3}$ ?
- 3)  $\frac{2}{6} \times 1 = ?$  ¿El producto será mayor o menor de  $\frac{2}{6}$ ?
- 4)  $\frac{3}{8} \times \frac{69}{8} = ?$  ¿El producto será mayor o menor de  $\frac{3}{8}$ ?
- 5)  $\frac{5}{8} \times \frac{41}{7} = ?$  ¿El producto será mayor o menor de  $\frac{41}{7}$ ?
- 6)  $\frac{3}{4} \times \frac{1}{3} = ?$  ¿El producto será mayor o menor de  $\frac{3}{4}$ ?
- 7)  $\frac{4}{7} \times \frac{3}{8} = ?$  ¿El producto será mayor o menor de  $\frac{4}{7}$ ?
- 8)  $\frac{2}{3} \times \frac{2}{8} = ?$  ¿El producto será mayor o menor de  $\frac{2}{8}$ ?
- 9)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{5} = ?$  ¿El producto será mayor o menor de  $\frac{1}{2}$ ?
- 10)  $\frac{1}{4} \times \frac{76}{9} = ?$  ¿El producto será mayor o menor de  $\frac{76}{9}$ ?
- 11)  $\frac{1}{7} \times \frac{41}{9} = ?$  ¿El producto será mayor o menor de  $\frac{1}{7}$ ?
- 12)  $2 \times \frac{2}{3} = ?$  ¿El producto será mayor o menor de 2?
- 13)  $\frac{2}{6} \times \frac{5}{6} = ?$  ¿El producto será mayor o menor de  $\frac{2}{6}$ ?

**Respuestas**

1. mayor
2. mayor
3. mayor
4. mayor
5. mayor
6. mayor
7. mayor
8. menor
9. mayor
10. menor
11. mayor
12. menor
13. mayor