



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

Respuestas

- | | |
|---|-----------|
| 1) $9\frac{1}{2} \times \frac{1}{7} = ?$ ¿El producto será mayor o menor que $\frac{1}{7}$? | 1. _____ |
| 2) $\frac{1}{2} \times 6\frac{0}{1} = ?$ ¿El producto será mayor o menor que $6\frac{0}{1}$? | 2. _____ |
| 3) $2\frac{3}{3} \times \frac{2}{5} = ?$ ¿El producto será mayor o menor que $\frac{2}{5}$? | 3. _____ |
| 4) $\frac{3}{9} \times \frac{37}{8} = ?$ ¿El producto será mayor o menor que $\frac{37}{8}$? | 4. _____ |
| 5) $1\frac{3}{2} \times 7\frac{0}{1} = ?$ ¿El producto será mayor o menor que $1\frac{3}{2}$? | 5. _____ |
| 6) $\frac{3}{4} \times 6\frac{3}{4} = ?$ ¿El producto será mayor o menor que $6\frac{3}{4}$? | 6. _____ |
| 7) $4\frac{1}{9} \times 1\frac{3}{4} = ?$ ¿El producto será mayor o menor que $1\frac{3}{4}$? | 7. _____ |
| 8) $6\frac{7}{9} \times 9\frac{0}{1} = ?$ ¿El producto será mayor o menor que $9\frac{0}{1}$? | 8. _____ |
| 9) $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = ?$ ¿El producto será mayor o menor que $\frac{2}{3}$? | 9. _____ |
| 10) $1\frac{3}{2} \times \frac{9}{2} = ?$ ¿El producto será mayor o menor que $1\frac{3}{2}$? | 10. _____ |
| 11) $\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = ?$ ¿El producto será mayor o menor que $\frac{1}{2}$? | 11. _____ |
| 12) $4\frac{2}{8} \times 2\frac{2}{7} = ?$ ¿El producto será mayor o menor que $2\frac{2}{7}$? | 12. _____ |
| 13) $6\frac{0}{1} \times \frac{3}{4} = ?$ ¿El producto será mayor o menor que $\frac{3}{4}$? | 13. _____ |



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

Respuestas

- | | |
|---|------------------|
| 1) $9\frac{1}{2} \times \frac{1}{7} = ?$ ¿El producto será mayor o menor que $\frac{1}{7}$? | 1. <u>mayor</u> |
| 2) $\frac{1}{2} \times 6\frac{0}{1} = ?$ ¿El producto será mayor o menor que $6\frac{0}{1}$? | 2. <u>menor</u> |
| 3) $2\frac{3}{3} \times \frac{2}{5} = ?$ ¿El producto será mayor o menor que $\frac{2}{5}$? | 3. <u>mayor</u> |
| 4) $\frac{3}{9} \times \frac{37}{8} = ?$ ¿El producto será mayor o menor que $\frac{37}{8}$? | 4. <u>menor</u> |
| 5) $1\frac{3}{2} \times 7\frac{0}{1} = ?$ ¿El producto será mayor o menor que $1\frac{3}{2}$? | 5. <u>mayor</u> |
| 6) $\frac{3}{4} \times 6\frac{3}{4} = ?$ ¿El producto será mayor o menor que $6\frac{3}{4}$? | 6. <u>menor</u> |
| 7) $4\frac{1}{9} \times 1\frac{3}{4} = ?$ ¿El producto será mayor o menor que $1\frac{3}{4}$? | 7. <u>mayor</u> |
| 8) $6\frac{7}{9} \times 9\frac{0}{1} = ?$ ¿El producto será mayor o menor que $9\frac{0}{1}$? | 8. <u>mayor</u> |
| 9) $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = ?$ ¿El producto será mayor o menor que $\frac{2}{3}$? | 9. <u>menor</u> |
| 10) $1\frac{3}{2} \times \frac{9}{2} = ?$ ¿El producto será mayor o menor que $1\frac{3}{2}$? | 10. <u>mayor</u> |
| 11) $\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = ?$ ¿El producto será mayor o menor que $\frac{1}{2}$? | 11. <u>menor</u> |
| 12) $4\frac{2}{8} \times 2\frac{2}{7} = ?$ ¿El producto será mayor o menor que $2\frac{2}{7}$? | 12. <u>mayor</u> |
| 13) $6\frac{0}{1} \times \frac{3}{4} = ?$ ¿El producto será mayor o menor que $\frac{3}{4}$? | 13. <u>mayor</u> |