



Resuelve cada problema. Responde como una fracción mixta.

- Ej) $8 \times \frac{4}{5} =$ _____
- 1) $9 \times \frac{4}{6} =$ _____
- 2) $6 \times \frac{2}{8} =$ _____
- 3) $8 \times \frac{4}{6} =$ _____
- 4) $10 \times \frac{2}{3} =$ _____
- 5) $\frac{2}{3} \times 5 =$ _____
- 6) $4 \times \frac{1}{6} =$ _____
- 7) $\frac{10}{12} \times 2 =$ _____
- 8) $2 \times \frac{8}{10} =$ _____
- 9) $\frac{2}{6} \times 5 =$ _____
- 10) $3 \times \frac{4}{6} =$ _____
- 11) $\frac{1}{3} \times 2 =$ _____
- 12) $\frac{5}{6} \times 10 =$ _____
- 13) $3 \times \frac{2}{4} =$ _____
- 14) $7 \times \frac{1}{5} =$ _____
- 15) $\frac{1}{4} \times 5 =$ _____
- 16) $\frac{3}{8} \times 4 =$ _____
- 17) $8 \times \frac{11}{12} =$ _____
- 18) $\frac{3}{6} \times 7 =$ _____
- 19) $10 \times \frac{10}{12} =$ _____
- 20) $\frac{3}{4} \times 8 =$ _____

Respuestas

- Ej. $6 \frac{2}{5}$
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Resuelve cada problema. Responde como una fracción mixta.

- Ej) $8 \times \frac{4}{5} =$ _____
- 1) $9 \times \frac{4}{6} =$ _____
- 2) $6 \times \frac{2}{8} =$ _____
- 3) $8 \times \frac{4}{6} =$ _____
- 4) $10 \times \frac{2}{3} =$ _____
- 5) $\frac{2}{3} \times 5 =$ _____
- 6) $4 \times \frac{1}{6} =$ _____
- 7) $\frac{10}{12} \times 2 =$ _____
- 8) $2 \times \frac{8}{10} =$ _____
- 9) $\frac{2}{6} \times 5 =$ _____
- 10) $3 \times \frac{4}{6} =$ _____
- 11) $\frac{1}{3} \times 2 =$ _____
- 12) $\frac{5}{6} \times 10 =$ _____
- 13) $3 \times \frac{2}{4} =$ _____
- 14) $7 \times \frac{1}{5} =$ _____
- 15) $\frac{1}{4} \times 5 =$ _____
- 16) $\frac{3}{8} \times 4 =$ _____
- 17) $8 \times \frac{11}{12} =$ _____
- 18) $\frac{3}{6} \times 7 =$ _____
- 19) $10 \times \frac{10}{12} =$ _____
- 20) $\frac{3}{4} \times 8 =$ _____

Respuestas

- Ej. $6 \frac{2}{5}$
1. $6 \frac{0}{6}$
2. $1 \frac{4}{8}$
3. $5 \frac{2}{6}$
4. $6 \frac{2}{3}$
5. $3 \frac{1}{3}$
6. $\frac{4}{6}$
7. $1 \frac{8}{12}$
8. $1 \frac{6}{10}$
9. $1 \frac{4}{6}$
10. $2 \frac{0}{6}$
11. $\frac{2}{3}$
12. $8 \frac{2}{6}$
13. $1 \frac{2}{4}$
14. $1 \frac{2}{5}$
15. $1 \frac{1}{4}$
16. $1 \frac{4}{8}$
17. $7 \frac{4}{12}$
18. $3 \frac{3}{6}$
19. $8 \frac{4}{12}$
20. $6 \frac{0}{4}$