



Resuelve cada problema. Responde como una fracción mixta.

Ej) $\frac{1}{6} \times 10 = \frac{10}{6}$

1) $4 \times \frac{1}{4} =$

2) $\frac{3}{6} \times 8 =$

3) $9 \times \frac{6}{8} =$

4) $10 \times \frac{5}{8} =$

5) $\frac{3}{4} \times 6 =$

6) $\frac{1}{8} \times 4 =$

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

8) $5 \times \frac{1}{5} =$

9) $3 \times \frac{2}{4} =$

10) $6 \times \frac{2}{6} =$

11) $\frac{3}{6} \times 2 =$

12) $2 \times \frac{1}{3} =$

13) $6 \times \frac{1}{3} =$

14) $\frac{7}{10} \times 6 =$

15) $2 \times \frac{2}{8} =$

16) $3 \times \frac{2}{5} =$

17) $\frac{2}{4} \times 6 =$

18) $\frac{2}{3} \times 10 =$

19) $\frac{6}{10} \times 2 =$

20) $\frac{10}{12} \times 2 =$

Respuestas

Ej. $1\frac{4}{6}$

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) $\frac{1}{6} \times 10 = \frac{10}{6}$

1) $4 \times \frac{1}{4} = \frac{4}{4}$

2) $\frac{3}{6} \times 8 = \frac{24}{6}$

3) $9 \times \frac{6}{8} = \frac{54}{8}$

4) $10 \times \frac{5}{8} = \frac{50}{8}$

5) $\frac{3}{4} \times 6 = \frac{18}{4}$

6) $\frac{1}{8} \times 4 = \frac{4}{8}$

7) $\frac{3}{10} \times 3 = \frac{9}{10}$

8) $5 \times \frac{1}{5} = \frac{5}{5}$

9) $3 \times \frac{2}{4} = \frac{6}{4}$

10) $6 \times \frac{2}{6} = \frac{12}{6}$

11) $\frac{3}{6} \times 2 = \frac{6}{6}$

12) $2 \times \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

13) $6 \times \frac{1}{3} = \frac{6}{3}$

14) $\frac{7}{10} \times 6 = \frac{42}{10}$

15) $2 \times \frac{2}{8} = \frac{4}{8}$

16) $3 \times \frac{2}{5} = \frac{6}{5}$

17) $\frac{2}{4} \times 6 = \frac{12}{4}$

18) $\frac{2}{3} \times 10 = \frac{20}{3}$

19) $\frac{6}{10} \times 2 = \frac{12}{10}$

20) $\frac{10}{12} \times 2 = \frac{20}{12}$

Respuestas

Ej. $1\frac{4}{6}$

1. $1\frac{0}{4}$

2. $4\frac{0}{6}$

3. $6\frac{6}{8}$

4. $6\frac{2}{8}$

5. $4\frac{2}{4}$

6. $\frac{4}{8}$

7. $\frac{9}{10}$

8. $1\frac{0}{5}$

9. $1\frac{2}{4}$

10. $2\frac{0}{6}$

11. $1\frac{0}{6}$

12. $\frac{2}{3}$

13. $2\frac{0}{3}$

14. $4\frac{2}{10}$

15. $\frac{4}{8}$

16. $1\frac{1}{5}$

17. $3\frac{0}{4}$

18. $6\frac{2}{3}$

19. $1\frac{2}{10}$

20. $1\frac{8}{12}$