



Resuelve cada problema. Responde como una fracción mixta.

Ej) $8 \times \frac{2}{6} = \frac{16}{6}$

1) $\frac{1}{5} \times 3 =$

2) $2 \times \frac{1}{4} =$

3) $\frac{8}{10} \times 2 =$

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

5) $9 \times \frac{3}{8} =$

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

7) $5 \times \frac{1}{3} =$

8) $\frac{4}{12} \times 7 =$

9) $\frac{5}{6} \times 9 =$

10) $10 \times \frac{5}{12} =$

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

12) $9 \times \frac{4}{8} =$

13) $4 \times \frac{2}{12} =$

14) $\frac{1}{4} \times 7 =$

15) $\frac{2}{4} \times 5 =$

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

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

18) $\frac{4}{6} \times 10 =$

19) $8 \times \frac{1}{4} =$

20) $\frac{1}{3} \times 4 =$

Respuestas

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

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) $8 \times \frac{2}{6} = \frac{16}{6}$

1) $\frac{1}{5} \times 3 = \frac{3}{5}$

2) $2 \times \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$

3) $\frac{8}{10} \times 2 = \frac{16}{10}$

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

5) $9 \times \frac{3}{8} = \frac{27}{8}$

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

7) $5 \times \frac{1}{3} = \frac{5}{3}$

8) $\frac{4}{12} \times 7 = \frac{28}{12}$

9) $\frac{5}{6} \times 9 = \frac{45}{6}$

10) $10 \times \frac{5}{12} = \frac{50}{12}$

11) $\frac{4}{6} \times 2 = \frac{8}{6}$

12) $9 \times \frac{4}{8} = \frac{36}{8}$

13) $4 \times \frac{2}{12} = \frac{8}{12}$

14) $\frac{1}{4} \times 7 = \frac{7}{4}$

15) $\frac{2}{4} \times 5 = \frac{10}{4}$

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

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

18) $\frac{4}{6} \times 10 = \frac{40}{6}$

19) $8 \times \frac{1}{4} = \frac{8}{4}$

20) $\frac{1}{3} \times 4 = \frac{4}{3}$

Respuestas

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

1. $\frac{3}{5}$

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

3. $1\frac{6}{10}$

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

5. $3\frac{3}{8}$

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

7. $1\frac{2}{3}$

8. $2\frac{4}{12}$

9. $7\frac{3}{6}$

10. $4\frac{2}{12}$

11. $1\frac{2}{6}$

12. $4\frac{4}{8}$

13. $\frac{8}{12}$

14. $1\frac{3}{4}$

15. $2\frac{2}{4}$

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

17. $4\frac{2}{4}$

18. $6\frac{4}{6}$

19. $2\frac{0}{4}$

20. $1\frac{1}{3}$