



Resuelve cada problema. Responde como una fracción mixta.

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

1)  $9 \times \frac{8}{10} =$

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

3)  $5 \times \frac{11}{12} =$

4)  $\frac{3}{12} \times 8 =$

5)  $2 \times \frac{7}{10} =$

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

7)  $\frac{2}{5} \times 2 =$

8)  $\frac{1}{10} \times 4 =$

9)  $\frac{2}{12} \times 2 =$

10)  $3 \times \frac{7}{12} =$

11)  $7 \times \frac{4}{8} =$

12)  $7 \times \frac{3}{10} =$

13)  $6 \times \frac{8}{12} =$

14)  $6 \times \frac{3}{5} =$

15)  $2 \times \frac{2}{3} =$

16)  $\frac{3}{8} \times 4 =$

17)  $\frac{2}{6} \times 9 =$

18)  $3 \times \frac{1}{12} =$

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

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

**Respuestas**

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

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

1)  $9 \times \frac{8}{10} = 7 \frac{2}{10}$

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

3)  $5 \times \frac{11}{12} = 4 \frac{7}{12}$

4)  $\frac{3}{12} \times 8 = 2$

5)  $2 \times \frac{7}{10} = 1 \frac{4}{10}$

6)  $4 \times \frac{6}{8} = 3$

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

8)  $\frac{1}{10} \times 4 = \frac{4}{10}$

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

10)  $3 \times \frac{7}{12} = 1 \frac{9}{12}$

11)  $7 \times \frac{4}{8} = 3 \frac{4}{8}$

12)  $7 \times \frac{3}{10} = 2 \frac{1}{10}$

13)  $6 \times \frac{8}{12} = 4$

14)  $6 \times \frac{3}{5} = 3 \frac{3}{5}$

15)  $2 \times \frac{2}{3} = 1 \frac{1}{3}$

16)  $\frac{3}{8} \times 4 = 1 \frac{4}{8}$

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

18)  $3 \times \frac{1}{12} = \frac{3}{12}$

19)  $\frac{6}{8} \times 2 = 1 \frac{4}{8}$

20)  $\frac{2}{3} \times 10 = 6 \frac{2}{3}$

**Respuestas**

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

1.  $7 \frac{2}{10}$

2.  $4$

3.  $4 \frac{7}{12}$

4.  $2$

5.  $1 \frac{4}{10}$

6.  $3$

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

8.  $\frac{4}{10}$

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

10.  $1 \frac{9}{12}$

11.  $3 \frac{4}{8}$

12.  $2 \frac{1}{10}$

13.  $4$

14.  $3 \frac{3}{5}$

15.  $1 \frac{1}{3}$

16.  $1 \frac{4}{8}$

17.  $3$

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

19.  $1 \frac{4}{8}$

20.  $6 \frac{2}{3}$