



Resuelve cada problema. Responde como una fracción mixta.

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

1)  $6 \times \frac{7}{10} =$

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

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

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

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

6)  $2 \times \frac{9}{12} =$

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

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

9)  $\frac{4}{5} \times 9 =$

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

11)  $\frac{2}{6} \times 7 =$

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

13)  $7 \times \frac{6}{8} =$

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

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

16)  $6 \times \frac{1}{3} =$

17)  $8 \times \frac{1}{3} =$

18)  $2 \times \frac{2}{5} =$

19)  $3 \times \frac{5}{8} =$

20)  $2 \times \frac{7}{12} =$

**Respuestas**

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

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

1)  $6 \times \frac{7}{10} = 4 \frac{2}{10}$

2)  $\frac{9}{10} \times 3 = 2 \frac{7}{10}$

3)  $\frac{3}{5} \times 9 = 5 \frac{2}{5}$

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

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

6)  $2 \times \frac{9}{12} = 1 \frac{6}{12}$

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

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

9)  $\frac{4}{5} \times 9 = 7 \frac{1}{5}$

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

11)  $\frac{2}{6} \times 7 = 2 \frac{2}{6}$

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

13)  $7 \times \frac{6}{8} = 5 \frac{2}{8}$

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

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

16)  $6 \times \frac{1}{3} = 2$

17)  $8 \times \frac{1}{3} = 2 \frac{2}{3}$

18)  $2 \times \frac{2}{5} = \frac{4}{5}$

19)  $3 \times \frac{5}{8} = 1 \frac{7}{8}$

20)  $2 \times \frac{7}{12} = 1 \frac{2}{12}$

**Respuestas**

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

1. 4  $\frac{2}{10}$

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

3. 5  $\frac{2}{5}$

4. 7  $\frac{2}{10}$

5. 1

6. 1  $\frac{6}{12}$

7. 4  $\frac{2}{4}$

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

9. 7  $\frac{1}{5}$

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

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

12. 3

13. 5  $\frac{2}{8}$

14. 3

15. 5

16. 2

17. 2  $\frac{2}{3}$

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

19. 1  $\frac{7}{8}$

20. 1  $\frac{2}{12}$