



Resuelve cada problema. Responde como una fracción mixta.

Ej)  $2 \times \frac{3}{5} = 1 \frac{1}{5}$

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

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

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

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

5)  $7 \times \frac{9}{12} =$

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

7)  $8 \times \frac{11}{12} =$

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

9)  $10 \times \frac{1}{6} =$

10)  $6 \times \frac{1}{12} =$

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

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

13)  $\frac{6}{10} \times 9 =$

14)  $5 \times \frac{1}{4} =$

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

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

17)  $\frac{5}{10} \times 3 =$

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

19)  $4 \times \frac{7}{8} =$

20)  $6 \times \frac{6}{12} =$

**Respuestas**

Ej. 1 <sup>1</sup>/<sub>5</sub>

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)  $2 \times \frac{3}{5} = 1 \frac{1}{5}$

1)  $7 \times \frac{2}{3} = 4 \frac{2}{3}$

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

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

4)  $\frac{1}{4} \times 9 = 2 \frac{1}{4}$

5)  $7 \times \frac{9}{12} = 5 \frac{3}{12}$

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

7)  $8 \times \frac{11}{12} = 7 \frac{4}{12}$

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

9)  $10 \times \frac{1}{6} = 1 \frac{4}{6}$

10)  $6 \times \frac{1}{12} = \frac{6}{12}$

11)  $2 \times \frac{2}{4} = 1$

12)  $3 \times \frac{2}{8} = \frac{6}{8}$

13)  $\frac{6}{10} \times 9 = 5 \frac{4}{10}$

14)  $5 \times \frac{1}{4} = 1 \frac{1}{4}$

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

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

17)  $\frac{5}{10} \times 3 = 1 \frac{5}{10}$

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

19)  $4 \times \frac{7}{8} = 3 \frac{4}{8}$

20)  $6 \times \frac{6}{12} = 3$

**Respuestas**

Ej. 1 <sup>1</sup>/<sub>5</sub>

1. 4 <sup>2</sup>/<sub>3</sub>

2. 2 <sup>2</sup>/<sub>5</sub>

3. 6

4. 2 <sup>1</sup>/<sub>4</sub>

5. 5 <sup>3</sup>/<sub>12</sub>

6. 4

7. 7 <sup>4</sup>/<sub>12</sub>

8. 4 <sup>4</sup>/<sub>5</sub>

9. 1 <sup>4</sup>/<sub>6</sub>

10. <sup>6</sup>/<sub>12</sub>

11. 1

12. <sup>6</sup>/<sub>8</sub>

13. 5 <sup>4</sup>/<sub>10</sub>

14. 1 <sup>1</sup>/<sub>4</sub>

15. 6 <sup>2</sup>/<sub>3</sub>

16. 4 <sup>2</sup>/<sub>4</sub>

17. 1 <sup>5</sup>/<sub>10</sub>

18. <sup>4</sup>/<sub>6</sub>

19. 3 <sup>4</sup>/<sub>8</sub>

20. 3