



Resuelve cada problema. Responde como una fracción mixta.

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

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

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

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

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

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

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

7)  $\frac{6}{12} \times 7 =$

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

9)  $6 \times \frac{8}{12} =$

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

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

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

13)  $\frac{3}{6} \times 7 =$

14)  $2 \times \frac{1}{4} =$

15)  $5 \times \frac{4}{6} =$

16)  $3 \times \frac{6}{12} =$

17)  $4 \times \frac{6}{10} =$

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

19)  $10 \times \frac{1}{5} =$

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

**Respuestas**

Ej. 2 <sup>2</sup>/<sub>3</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)  $4 \times \frac{2}{3} = 2 \frac{2}{3}$

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

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

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

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

5)  $9 \times \frac{1}{4} = 2 \frac{1}{4}$

6)  $\frac{2}{8} \times 7 = 1 \frac{6}{8}$

7)  $\frac{6}{12} \times 7 = 3 \frac{6}{12}$

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

9)  $6 \times \frac{8}{12} = 4$

10)  $\frac{7}{10} \times 9 = 6 \frac{3}{10}$

11)  $\frac{2}{5} \times 4 = 1 \frac{3}{5}$

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

13)  $\frac{3}{6} \times 7 = 3 \frac{3}{6}$

14)  $2 \times \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$

15)  $5 \times \frac{4}{6} = 3 \frac{2}{6}$

16)  $3 \times \frac{6}{12} = 1 \frac{6}{12}$

17)  $4 \times \frac{6}{10} = 2 \frac{4}{10}$

18)  $3 \times \frac{3}{12} = \frac{9}{12}$

19)  $10 \times \frac{1}{5} = 2$

20)  $10 \times \frac{10}{12} = 8 \frac{4}{12}$

**Respuestas**

Ej. 2 <sup>2</sup>/<sub>3</sub>

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

2. 3 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

3. 4

4. 2

5. 2 <sup>1</sup>/<sub>4</sub>

6. 1 <sup>6</sup>/<sub>8</sub>

7. 3 <sup>6</sup>/<sub>12</sub>

8. 1 <sup>4</sup>/<sub>8</sub>

9. 4

10. 6 <sup>3</sup>/<sub>10</sub>

11. 1 <sup>3</sup>/<sub>5</sub>

12. 1

13. 3 <sup>3</sup>/<sub>6</sub>

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

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

16. 1 <sup>6</sup>/<sub>12</sub>

17. 2 <sup>4</sup>/<sub>10</sub>

18. <sup>9</sup>/<sub>12</sub>

19. 2

20. 8 <sup>4</sup>/<sub>12</sub>