



Resuelve cada problema. Responde como una fracción mixta.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13) $3 \times \frac{9}{10} =$

14) $3 \times \frac{7}{8} =$

15) $4 \times \frac{1}{3} =$

16) $\frac{4}{10} \times 7 =$

17) $\frac{8}{10} \times 6 =$

18) $2 \times \frac{2}{3} =$

19) $6 \times \frac{3}{10} =$

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

Respuestas

Ej. $3 \frac{9}{12}$

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

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

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

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

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

5) $9 \times \frac{3}{12} = 2 \frac{3}{12}$

6) $\frac{5}{8} \times 4 = 2 \frac{4}{8}$

7) $\frac{5}{12} \times 10 = 4 \frac{2}{12}$

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

9) $4 \times \frac{3}{6} = 2$

10) $4 \times \frac{5}{6} = 3 \frac{2}{6}$

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

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

13) $3 \times \frac{9}{10} = 2 \frac{7}{10}$

14) $3 \times \frac{7}{8} = 2 \frac{5}{8}$

15) $4 \times \frac{1}{3} = 1 \frac{1}{3}$

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

17) $\frac{8}{10} \times 6 = 4 \frac{8}{10}$

18) $2 \times \frac{2}{3} = 1 \frac{1}{3}$

19) $6 \times \frac{3}{10} = 1 \frac{8}{10}$

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

Respuestas

Ej. $3 \frac{9}{12}$

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

2. $1 \frac{5}{10}$

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

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

5. $2 \frac{3}{12}$

6. $2 \frac{4}{8}$

7. $4 \frac{2}{12}$

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

9. 2

10. $3 \frac{2}{6}$

11. $1 \frac{1}{4}$

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

13. $2 \frac{7}{10}$

14. $2 \frac{5}{8}$

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

16. $2 \frac{8}{10}$

17. $4 \frac{8}{10}$

18. $1 \frac{1}{3}$

19. $1 \frac{8}{10}$

20. $1 \frac{9}{12}$



Resuelve cada problema. Responde como una fracción mixta.

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

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

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

3) $6 \times \frac{1}{5} =$

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

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

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

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

8) $10 \times \frac{3}{6} =$

9) $\frac{6}{12} \times 5 =$

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

11) $5 \times \frac{3}{6} =$

12) $5 \times \frac{4}{6} =$

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

14) $3 \times \frac{1}{3} =$

15) $8 \times \frac{9}{12} =$

16) $\frac{8}{10} \times 6 =$

17) $\frac{1}{5} \times 8 =$

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

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

20) $5 \times \frac{1}{4} =$

Respuestas

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

1) $6 \times \frac{2}{3} = 4$

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

3) $6 \times \frac{1}{5} = 1 \frac{1}{5}$

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

5) $3 \times \frac{4}{8} = 1 \frac{4}{8}$

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

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

8) $10 \times \frac{3}{6} = 5$

9) $\frac{6}{12} \times 5 = 2 \frac{6}{12}$

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

11) $5 \times \frac{3}{6} = 2 \frac{3}{6}$

12) $5 \times \frac{4}{6} = 3 \frac{2}{6}$

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

14) $3 \times \frac{1}{3} = 1$

15) $8 \times \frac{9}{12} = 6$

16) $\frac{8}{10} \times 6 = 4 \frac{8}{10}$

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

18) $\frac{5}{8} \times 4 = 2 \frac{4}{8}$

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

20) $5 \times \frac{1}{4} = 1 \frac{1}{4}$

Respuestas

Ej. 6 ²/₃

1. 4

2. 5/10

3. 1 ¹/₅

4. 1 ⁴/₈

5. 1 ⁴/₈

6. 2/4

7. 3/8

8. 5

9. 2 ⁶/₁₂

10. 1 ⁶/₁₂

11. 2 ³/₆

12. 3 ²/₆

13. 1 ³/₅

14. 1

15. 6

16. 4 ⁸/₁₀

17. 1 ³/₅

18. 2 ⁴/₈

19. 1 ³/₄

20. 1 ¹/₄



Resuelve cada problema. Responde como una fracción mixta.

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

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

2) $\frac{8}{10} \times 5 =$

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

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

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

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

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

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

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

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

11) $5 \times \frac{10}{12} =$

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

13) $2 \times \frac{1}{10} =$

14) $5 \times \frac{2}{5} =$

15) $3 \times \frac{8}{10} =$

16) $2 \times \frac{4}{5} =$

17) $\frac{7}{8} \times 5 =$

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

19) $\frac{1}{12} \times 8 =$

20) $8 \times \frac{1}{8} =$

Respuestas

Ej. 1

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

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

2) $\frac{8}{10} \times 5 = 4$

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

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

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

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

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

8) $7 \times \frac{1}{3} = 2 \frac{1}{3}$

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

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

11) $5 \times \frac{10}{12} = 4 \frac{2}{12}$

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

13) $2 \times \frac{1}{10} = \frac{2}{10}$

14) $5 \times \frac{2}{5} = 2$

15) $3 \times \frac{8}{10} = 2 \frac{4}{10}$

16) $2 \times \frac{4}{5} = 1 \frac{3}{5}$

17) $\frac{7}{8} \times 5 = 4 \frac{3}{8}$

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

19) $\frac{1}{12} \times 8 = \frac{8}{12}$

20) $8 \times \frac{1}{8} = 1$

Respuestas

Ej. 1

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

2. 4

3. $2 \frac{2}{4}$

4. $2 \frac{3}{6}$

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

6. 6

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

8. $2 \frac{1}{3}$

9. $2 \frac{2}{4}$

10. 9

11. $4 \frac{2}{12}$

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

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

14. 2

15. $2 \frac{4}{10}$

16. $1 \frac{3}{5}$

17. $4 \frac{3}{8}$

18. 2

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

20. 1



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

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 ²/₃

1. 2 ²/₃

2. 3 ¹/₈

3. 4

4. 2

5. 2 ¹/₄

6. 1 ⁶/₈

7. 3 ⁶/₁₂

8. 1 ⁴/₈

9. 4

10. 6 ³/₁₀

11. 1 ³/₅

12. 1

13. 3 ³/₆

14. ²/₄

15. 3 ²/₆

16. 1 ⁶/₁₂

17. 2 ⁴/₁₀

18. ⁹/₁₂

19. 2

20. 8 ⁴/₁₂



Resuelve cada problema. Responde como una fracción mixta.

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

1) $\frac{5}{12} \times 6 =$

2) $9 \times \frac{2}{8} =$

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

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

5) $10 \times \frac{2}{8} =$

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

7) $\frac{4}{10} \times 3 =$

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

9) $7 \times \frac{4}{6} =$

10) $5 \times \frac{3}{4} =$

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

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

13) $\frac{5}{12} \times 2 =$

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

15) $\frac{7}{8} \times 10 =$

16) $3 \times \frac{6}{8} =$

17) $\frac{3}{4} \times 10 =$

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

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

20) $5 \times \frac{4}{8} =$

Respuestas

Ej. 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) $\frac{6}{12} \times 6 = 3$

1) $\frac{5}{12} \times 6 = 2 \frac{6}{12}$

2) $9 \times \frac{2}{8} = 2 \frac{2}{8}$

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

4) $\frac{11}{12} \times 7 = 6 \frac{5}{12}$

5) $10 \times \frac{2}{8} = 2 \frac{4}{8}$

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

7) $\frac{4}{10} \times 3 = 1 \frac{2}{10}$

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

9) $7 \times \frac{4}{6} = 4 \frac{4}{6}$

10) $5 \times \frac{3}{4} = 3 \frac{3}{4}$

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

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

13) $\frac{5}{12} \times 2 = \frac{10}{12}$

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

15) $\frac{7}{8} \times 10 = 8 \frac{6}{8}$

16) $3 \times \frac{6}{8} = 2 \frac{2}{8}$

17) $\frac{3}{4} \times 10 = 7 \frac{2}{4}$

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

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

20) $5 \times \frac{4}{8} = 2 \frac{4}{8}$

Respuestas

Ej. 3

1. $2 \frac{6}{12}$

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

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

4. $6 \frac{5}{12}$

5. $2 \frac{4}{8}$

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

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

8. $6 \frac{3}{4}$

9. $4 \frac{4}{6}$

10. $3 \frac{3}{4}$

11. 3

12. $2 \frac{4}{6}$

13. $\frac{10}{12}$

14. $5 \frac{4}{10}$

15. $8 \frac{6}{8}$

16. $2 \frac{2}{8}$

17. $7 \frac{2}{4}$

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

19. 2

20. $2 \frac{4}{8}$



Resuelve cada problema. Responde como una fracción mixta.

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

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

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

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

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

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

6) $\frac{2}{12} \times 10 =$

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

8) $9 \times \frac{11}{12} =$

9) $4 \times \frac{5}{8} =$

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

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

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

13) $2 \times \frac{4}{6} =$

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

15) $9 \times \frac{1}{5} =$

16) $8 \times \frac{2}{5} =$

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

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

19) $4 \times \frac{7}{10} =$

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

Respuestas

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

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

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

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

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

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

5) $\frac{9}{10} \times 4 = 3 \frac{6}{10}$

6) $\frac{2}{12} \times 10 = 1 \frac{8}{12}$

7) $3 \times \frac{3}{5} = 1 \frac{4}{5}$

8) $9 \times \frac{11}{12} = 8 \frac{3}{12}$

9) $4 \times \frac{5}{8} = 2 \frac{4}{8}$

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

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

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

13) $2 \times \frac{4}{6} = 1 \frac{2}{6}$

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

15) $9 \times \frac{1}{5} = 1 \frac{4}{5}$

16) $8 \times \frac{2}{5} = 3 \frac{1}{5}$

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

18) $\frac{10}{12} \times 6 = 5$

19) $4 \times \frac{7}{10} = 2 \frac{8}{10}$

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

Respuestas

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

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

2. $6 \frac{3}{4}$

3. $7 \frac{1}{5}$

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

5. $3 \frac{6}{10}$

6. $1 \frac{8}{12}$

7. $1 \frac{4}{5}$

8. $8 \frac{3}{12}$

9. $2 \frac{4}{8}$

10. 1

11. $2 \frac{2}{5}$

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

13. $1 \frac{2}{6}$

14. $1 \frac{2}{10}$

15. $1 \frac{4}{5}$

16. $3 \frac{1}{5}$

17. 1

18. 5

19. $2 \frac{8}{10}$

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



Resuelve cada problema. Responde como una fracción mixta.

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

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

2) $9 \times \frac{3}{4} =$

3) $10 \times \frac{8}{12} =$

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

5) $8 \times \frac{7}{10} =$

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

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

8) $9 \times \frac{1}{3} =$

9) $\frac{1}{5} \times 6 =$

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

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

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

13) $2 \times \frac{2}{3} =$

14) $3 \times \frac{3}{4} =$

15) $8 \times \frac{1}{6} =$

16) $4 \times \frac{8}{10} =$

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

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

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

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

Respuestas

Ej. $\frac{9}{10}$

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

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

2) $9 \times \frac{3}{4} = 6 \frac{3}{4}$

3) $10 \times \frac{8}{12} = 6 \frac{8}{12}$

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

5) $8 \times \frac{7}{10} = 5 \frac{6}{10}$

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

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

8) $9 \times \frac{1}{3} = 3$

9) $\frac{1}{5} \times 6 = 1 \frac{1}{5}$

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

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

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

13) $2 \times \frac{2}{3} = 1 \frac{1}{3}$

14) $3 \times \frac{3}{4} = 2 \frac{1}{4}$

15) $8 \times \frac{1}{6} = 1 \frac{2}{6}$

16) $4 \times \frac{8}{10} = 3 \frac{2}{10}$

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

18) $\frac{5}{6} \times 2 = 1 \frac{4}{6}$

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

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

Respuestas

Ej. $\frac{9}{10}$

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

2. $6 \frac{3}{4}$

3. $6 \frac{8}{12}$

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

5. $5 \frac{6}{10}$

6. $5 \frac{2}{8}$

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

8. 3

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

10. 3

11. $1 \frac{4}{6}$

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

13. $1 \frac{1}{3}$

14. $2 \frac{1}{4}$

15. $1 \frac{2}{6}$

16. $3 \frac{2}{10}$

17. $4 \frac{2}{10}$

18. $1 \frac{4}{6}$

19. $1 \frac{2}{6}$

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



Resuelve cada problema. Responde como una fracción mixta.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9) $\frac{11}{12} \times 9 =$

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

11) $3 \times \frac{2}{10} =$

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

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

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

15) $2 \times \frac{1}{5} =$

16) $10 \times \frac{4}{5} =$

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

18) $10 \times \frac{5}{6} =$

19) $5 \times \frac{1}{4} =$

20) $5 \times \frac{4}{5} =$

Respuestas

Ej. 2

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9) $\frac{11}{12} \times 9 = 8\frac{3}{12}$

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

11) $3 \times \frac{2}{10} = \frac{6}{10}$

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

13) $\frac{5}{6} \times 2 = 1\frac{4}{6}$

14) $\frac{5}{6} \times 5 = 4\frac{1}{6}$

15) $2 \times \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$

16) $10 \times \frac{4}{5} = 8$

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

18) $10 \times \frac{5}{6} = 8\frac{2}{6}$

19) $5 \times \frac{1}{4} = 1\frac{1}{4}$

20) $5 \times \frac{4}{5} = 4$

Respuestas

Ej. 2

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

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

3. 3

4. $1\frac{4}{6}$

5. 2

6. $3\frac{1}{5}$

7. $2\frac{2}{5}$

8. $8\frac{1}{10}$

9. $8\frac{3}{12}$

10. $6\frac{4}{6}$

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

12. $5\frac{2}{5}$

13. $1\frac{4}{6}$

14. $4\frac{1}{6}$

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

16. 8

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

18. $8\frac{2}{6}$

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

20. 4



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 ¹/₅

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 ¹/₅

1. 4 ²/₃

2. 2 ²/₅

3. 6

4. 2 ¹/₄

5. 5 ³/₁₂

6. 4

7. 7 ⁴/₁₂

8. 4 ⁴/₅

9. 1 ⁴/₆

10. ⁶/₁₂

11. 1

12. ⁶/₈

13. 5 ⁴/₁₀

14. 1 ¹/₄

15. 6 ²/₃

16. 4 ²/₄

17. 1 ⁵/₁₀

18. ⁴/₆

19. 3 ⁴/₈

20. 3



Resuelve cada problema. Responde como una fracción mixta.

Ej) $\frac{1}{12} \times 2 = \frac{2}{12}$

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

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

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

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

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

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

7) $9 \times \frac{2}{5} =$

8) $10 \times \frac{7}{8} =$

9) $5 \times \frac{2}{8} =$

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

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

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

13) $\frac{6}{10} \times 8 =$

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

15) $\frac{3}{4} \times 7 =$

16) $2 \times \frac{3}{4} =$

17) $8 \times \frac{1}{10} =$

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

19) $8 \times \frac{5}{6} =$

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

Respuestas

Ej. $\frac{2}{12}$

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

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

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

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

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

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

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

7) $9 \times \frac{2}{5} = 3 \frac{3}{5}$

8) $10 \times \frac{7}{8} = 8 \frac{6}{8}$

9) $5 \times \frac{2}{8} = 1 \frac{2}{8}$

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

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

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

13) $\frac{6}{10} \times 8 = 4 \frac{8}{10}$

14) $\frac{3}{5} \times 7 = 4 \frac{1}{5}$

15) $\frac{3}{4} \times 7 = 5 \frac{1}{4}$

16) $2 \times \frac{3}{4} = 1 \frac{2}{4}$

17) $8 \times \frac{1}{10} = \frac{8}{10}$

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

19) $8 \times \frac{5}{6} = 6 \frac{4}{6}$

20) $\frac{7}{10} \times 5 = 3 \frac{5}{10}$

Respuestas

Ej. $\frac{2}{12}$

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

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

3. $1 \frac{2}{4}$

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

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

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

7. $3 \frac{3}{5}$

8. $8 \frac{6}{8}$

9. $1 \frac{2}{8}$

10. $2 \frac{2}{3}$

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

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

13. $4 \frac{8}{10}$

14. $4 \frac{1}{5}$

15. $5 \frac{1}{4}$

16. $1 \frac{2}{4}$

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

18. $3 \frac{2}{6}$

19. $6 \frac{4}{6}$

20. $3 \frac{5}{10}$