



Resuelve cada problema. Responde como una fracción mixta.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14) $3 \times \frac{4}{6} =$

15) $9 \times \frac{2}{3} =$

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

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

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

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

20) $7 \times \frac{6}{8} =$

Respuestas

Ej. $\frac{2^2}{5}$

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

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

2) $\frac{6}{12} \times 10 = \frac{60}{12}$

3) $\frac{5}{10} \times 5 = \frac{25}{10}$

4) $3 \times \frac{2}{8} = \frac{6}{8}$

5) $10 \times \frac{2}{4} = \frac{20}{4}$

6) $\frac{7}{8} \times 4 = \frac{28}{8}$

7) $\frac{2}{4} \times 7 = \frac{14}{4}$

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

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

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

11) $\frac{4}{12} \times 4 = \frac{16}{12}$

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

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

14) $3 \times \frac{4}{6} = \frac{12}{6}$

15) $9 \times \frac{2}{3} = \frac{18}{3}$

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

17) $\frac{8}{10} \times 9 = \frac{72}{10}$

18) $\frac{4}{5} \times 9 = \frac{36}{5}$

19) $\frac{3}{4} \times 7 = \frac{21}{4}$

20) $7 \times \frac{6}{8} = \frac{42}{8}$

Respuestas

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

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

2. $5\frac{0}{12}$

3. $2\frac{5}{10}$

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

5. $5\frac{0}{4}$

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

7. $3\frac{2}{4}$

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

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

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

11. $1\frac{4}{12}$

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

13. $1\frac{2}{8}$

14. $2\frac{0}{6}$

15. $6\frac{0}{3}$

16. $4\frac{0}{4}$

17. $7\frac{2}{10}$

18. $7\frac{1}{5}$

19. $5\frac{1}{4}$

20. $5\frac{2}{8}$