



Resuelve cada problema. Responde como una fracción mixta.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10) $\frac{11}{12} \times 6 =$

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

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

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

14) $2 \times \frac{1}{8} =$

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

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

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

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

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

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

Respuestas

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

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

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

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

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

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

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

6) $9 \times \frac{5}{6} = 7 \frac{3}{6}$

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

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

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

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

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

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

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

14) $2 \times \frac{1}{8} = \frac{2}{8}$

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

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

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

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

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

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

Respuestas

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

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

2. 2

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

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

5. $1 \frac{2}{4}$

6. $7 \frac{3}{6}$

7. 1

8. $1 \frac{9}{12}$

9. $2 \frac{2}{5}$

10. $5 \frac{6}{12}$

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

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

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

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

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

16. $2 \frac{5}{8}$

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

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

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

20. 4