



Resuelve cada problema. Responde como una fracción impropia (si es necesario).

Respuestas

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

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

3) $\frac{3}{4} \times \frac{6}{7} =$

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

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

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

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

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

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

10) $\frac{8}{63} \times \frac{7}{80} =$

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

12) $\frac{7}{60} \times \frac{6}{49} =$

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

14) $1\frac{7}{10} \times \frac{5}{6} =$

15) $\frac{8}{3} \times 2\frac{9}{10} =$

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

17) $3\frac{1}{2} \times \frac{4}{9} =$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____



Resuelve cada problema. Responde como una fracción impropia (si es necesario).

Respuestas

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

2) $\frac{5}{8} \times \frac{2}{7} = \frac{5}{28}$

3) $\frac{3}{4} \times \frac{6}{7} = \frac{9}{14}$

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

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

6) $\frac{2}{7} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{14}$

7) $\frac{2}{3} \times \frac{3}{8} = \frac{1}{4}$

8) $\frac{2}{5} \times \frac{5}{8} = \frac{1}{4}$

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

10) $\frac{8}{63} \times \frac{7}{80} = \frac{1}{90}$

11) $\frac{5}{9} \times \frac{3}{10} = \frac{1}{6}$

12) $\frac{7}{60} \times \frac{6}{49} = \frac{1}{70}$

13) $\frac{3}{2} \times 1\frac{5}{9} = \frac{7}{3}$

14) $1\frac{7}{10} \times \frac{5}{6} = \frac{17}{12}$

15) $\frac{8}{3} \times 2\frac{9}{10} = \frac{116}{15}$

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

17) $3\frac{1}{2} \times \frac{4}{9} = \frac{14}{9}$

18) $\frac{1}{6} \times \frac{9}{4} = \frac{3}{8}$

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

2. $\frac{5}{28}$

3. $\frac{9}{14}$

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

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

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

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

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

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

10. $\frac{1}{90}$

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

12. $\frac{1}{70}$

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

14. $\frac{17}{12}$

15. $\frac{116}{15}$

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

17. $\frac{14}{9}$

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