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

1)

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

2)

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

3)

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

Respuestas

4)

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

5)

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

6)

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

4.

7)

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

8)

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

9)

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

7. _____

0

10)

$$\frac{7}{40} \times \frac{8}{70} =$$

11)

$$\frac{5}{54} \times \frac{6}{30} =$$

12)

$$\frac{4}{81} \times \frac{9}{32} =$$

11.

2.

13

13. _____

13)

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

14)

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

15)

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

14. _____

15. _____

16. _____

17. ____

 $1\frac{7}{10} \times \frac{5}{3} =$

17)

$$\frac{15}{4} \times 2\frac{1}{3} =$$

18)

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



Multiplicar fracciones con técnica de cancelación cruzada Nombre: Clave De Respuestas

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

1)

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

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

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

Respuestas

$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{19}{8}$$

4)
$$\frac{1}{28} \times \frac{4}{5} = \frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{6}{7} = -$$

7)
$$\frac{24 + 91}{19 + 105} = \frac{2}{5}$$

$$\begin{array}{c}
1 \\
3 \\
2 \\
4 \\
9 \\
3
\end{array} = \frac{1}{6}$$

$$\begin{array}{c}
1 \\
3 \\
2 \\
4 \\
3
\end{array} = \frac{1}{4}$$

$$\begin{array}{c}
15) \\
14 & 3 \\
\hline
3 & 4
\end{array} = \frac{1}{1}$$

16)
$$17$$
 1×5 $1 \times$

18)
$$\frac{1}{3} \times \frac{11}{10} = \frac{11}{15}$$