

MULTIPLICANDO FRACCIONES MIXTAS - HOJA 7

Multiplica estas fracciones juntas. Tu respuesta debe expresarse como una fracción mixta en su forma más simple.

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

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

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

$$4) 1\frac{6}{7} \times \frac{5}{6} =$$

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

$$6) 1\frac{7}{10} \times \frac{3}{8} =$$

$$7) 5\frac{1}{2} \times 1\frac{3}{4} =$$

$$8) 4\frac{2}{3} \times \frac{5}{12} =$$

$$9) 4\frac{1}{5} \times 2\frac{2}{9} =$$



MULTIPLICANDO FRACCIONES MIXTAS - HOJA7

RESPUESTAS

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

$$2) \quad 1\frac{5}{9} \times \frac{2}{7} = \frac{4}{9}$$

$$3) \quad 2\frac{1}{4} \times \frac{7}{10} = 1\frac{23}{40}$$

$$4) \quad 1\frac{6}{7} \times \frac{5}{6} = 1\frac{23}{42}$$

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

$$6) \quad 1\frac{7}{10} \times \frac{3}{8} = \frac{51}{80}$$

$$7) \quad 5\frac{1}{2} \times 1\frac{3}{4} = 9\frac{5}{8}$$

$$8) \quad 4\frac{2}{3} \times \frac{5}{12} = 1\frac{17}{18}$$

$$9) \quad 4\frac{1}{5} \times 2\frac{2}{9} = 9\frac{1}{3}$$

