

MULTIPLICANDO FRACCIONES MIXTAS - HOJA 3

Multiplica estas fracciones juntas. Deja tu respuesta como una fracción impropia (cuando corresponda) pero escríbela en su forma más simple.

Ejemplo $2 \frac{2}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{12}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{24}{15} = \frac{8}{5}$

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

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

3) $4 \frac{1}{2} \times \frac{5}{6} =$

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

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

6) $8 \frac{1}{2} \times \frac{2}{11} =$

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

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



MULTIPLICANDO FRACCIONES MIXTAS - HOJA 3

RESPUESTAS

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

$$2) \quad 1\frac{3}{4} \times \frac{3}{5} = \frac{21}{20}$$

$$3) \quad 4\frac{1}{2} \times \frac{5}{6} = \frac{15}{4}$$

$$4) \quad 2\frac{2}{7} \times 3 = \frac{48}{7}$$

$$5) \quad \frac{2}{7} \times 3\frac{1}{5} = \frac{32}{35}$$

$$6) \quad 8\frac{1}{2} \times \frac{2}{11} = \frac{17}{11}$$

$$7) \quad \frac{5}{12} \times 4\frac{2}{3} = \frac{35}{18}$$

$$8) \quad 2\frac{1}{5} \times 5\frac{1}{2} = \frac{121}{10}$$

