

MULTIPLICANDO FRACCIONES MIXTAS - HOJA 4

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

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

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

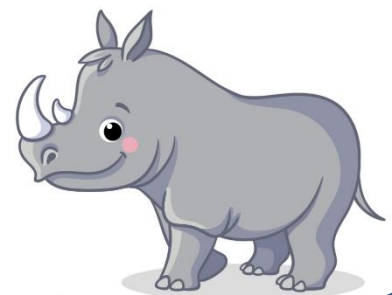
4) $3 \frac{1}{7} \times 1 \frac{1}{4} =$

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

6) $1 \frac{7}{8} \times \frac{4}{9} =$

7) $2 \frac{2}{9} \times 3 \frac{3}{4} =$

8) $2 \frac{2}{3} \times 1 \frac{5}{6} =$



MULTIPLICANDO FRACCIONES MIXTAS - HOJA 4 - RESPUESTAS

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

$$2) \quad 2 \frac{1}{6} \times 5 = \frac{65}{6}$$

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

$$4) \quad 3 \frac{1}{7} \times 1 \frac{1}{4} = \frac{55}{14}$$

$$5) \quad \frac{3}{8} \times 1 \frac{3}{4} = \frac{21}{32}$$

$$6) \quad 1 \frac{7}{8} \times \frac{4}{9} = \frac{5}{6}$$

$$7) \quad 2 \frac{2}{9} \times 3 \frac{3}{4} = \frac{25}{3}$$

$$8) \quad 2 \frac{2}{3} \times 1 \frac{5}{6} = \frac{44}{9}$$

