

MULTIPLICANDO FRACCIONES MIXTAS - HOJA 8

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

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

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

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

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

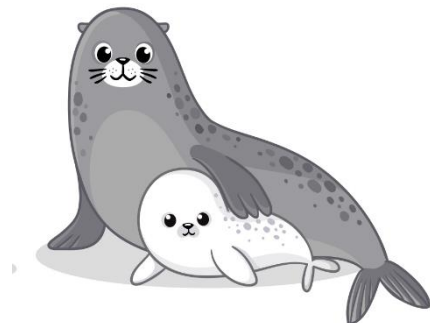
$$5) 2 \frac{5}{9} \times \frac{2}{5} =$$

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

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

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

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



MULTIPLICANDO FRACCIONES MIXTAS - HOJA 8

RESPUESTAS

$$1) \quad 3 \frac{2}{5} \times 3 = 10 \frac{1}{5}$$

$$2) \quad 6 \frac{1}{2} \times 3 \frac{1}{3} = 21 \frac{2}{3}$$

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

$$4) \quad 1 \frac{1}{6} \times 1 \frac{3}{4} = 2 \frac{1}{24}$$

$$5) \quad 2 \frac{5}{9} \times \frac{2}{5} = 1 \frac{1}{45}$$

$$6) \quad 2 \frac{1}{4} \times 1 \frac{1}{6} = 2 \frac{5}{8}$$

$$7) \quad 2 \frac{3}{5} \times \frac{4}{9} = 1 \frac{7}{45}$$

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

$$9) \quad \frac{4}{7} \times \frac{1}{4} \frac{1}{6} = 2 \frac{8}{21}$$

