

MULTIPLICANDO FRACCIONES - HOJA 5

Multiplica estas fracciones juntas. Tu respuesta debe darse como una fracción propia o un número mixto en la forma más simple.

$$1) \frac{3}{7} \times \frac{5}{3} \times \frac{8}{5} = \frac{3 \times 5 \times 8}{7 \times 3 \times 5} =$$

$$2) \frac{5}{6} \times \frac{1}{4} \times \frac{7}{5} =$$

$$3) \frac{11}{3} \times \frac{3}{7} \times 5 =$$

$$4) \frac{7}{12} \times \frac{5}{9} \times \frac{12}{5} =$$

$$5) \frac{8}{9} \times \frac{7}{5} =$$

$$6) \frac{8}{7} \times \frac{2}{3} \times \frac{7}{2} =$$

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

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

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

$$10) \frac{11}{5} \times \frac{9}{8} \times \frac{8}{11} =$$

