

## MULTIPLICANDO FRACCIONES - HOJA 3

Multiplica estas fracciones juntas. Tu respuesta debe darse en la forma más simple y dejarse como una fracción impropia.

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

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

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

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

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

$$6) \frac{2}{9} \times \frac{6}{5} =$$

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

$$8) \frac{5}{7} \times \frac{3}{10} =$$

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

$$10) \frac{6}{15} \times \frac{4}{7} =$$

$$11) 6 \times \frac{3}{4} =$$

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

$$13) \frac{10}{7} \times \frac{4}{5} =$$

$$14) \frac{4}{3} \times \frac{8}{5} =$$

$$15) \frac{10}{6} \times 7 =$$

$$16) \frac{5}{3} \times \frac{8}{5} =$$

$$17) 7 \times \frac{4}{5} =$$

$$18) \frac{6}{7} \times \frac{9}{4} =$$

$$19) \frac{4}{9} \times 12 =$$

$$20) \frac{3}{11} \times \frac{8}{3} =$$

$$21) \frac{6}{7} \times \frac{3}{8} =$$

$$22) \frac{9}{7} \times \frac{5}{8} =$$

$$23) \frac{7}{10} \times \frac{9}{2} =$$

$$24) \frac{11}{12} \times 6 =$$

