

## MULTIPLICANDO FRACCIONES - HOJA 3

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

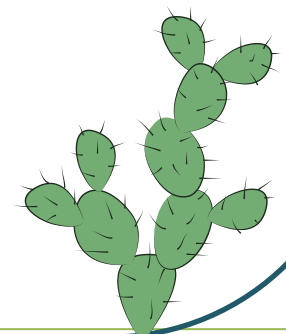
$$20) \frac{3}{11} \times \frac{8}{3} =$$

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

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

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

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



# MULTIPLICANDO FRACCIONES - HOJA 3

## RESPUESTAS

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

$$2) \quad \frac{1}{4} \times \frac{5}{6} = \frac{5}{24}$$

$$3) \quad \frac{4}{9} \times \frac{2}{3} = \frac{8}{27}$$

$$4) \quad \frac{1}{8} \times \frac{5}{8} = \frac{5}{64}$$

$$5) \quad \frac{3}{7} \times 8 = \frac{24}{7}$$

$$6) \quad \frac{2}{9} \times \frac{6}{5} = \frac{4}{15}$$

$$7) \quad \frac{2}{3} \times 8 = \frac{16}{3}$$

$$8) \quad \frac{5}{7} \times \frac{3}{10} = \frac{3}{14}$$

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

$$10) \quad \frac{6}{15} \times \frac{4}{7} = \frac{8}{35}$$

$$11) \quad 6 \times \frac{3}{4} = \frac{9}{2}$$

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

$$13) \quad \frac{10}{7} \times \frac{4}{5} = \frac{8}{7}$$

$$14) \quad \frac{4}{3} \times \frac{8}{5} = \frac{32}{15}$$

$$15) \quad \frac{10}{6} \times 7 = \frac{35}{3}$$

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

$$17) \quad 7 \times \frac{4}{5} = \frac{28}{5}$$

$$18) \quad \frac{6}{7} \times \frac{9}{4} = \frac{27}{14}$$

$$19) \quad \frac{4}{9} \times 12 = \frac{16}{3}$$

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

$$21) \quad \frac{6}{7} \times \frac{3}{8} = \frac{9}{28}$$

$$22) \quad \frac{9}{7} \times \frac{5}{8} = \frac{45}{56}$$

$$23) \quad \frac{7}{10} \times \frac{9}{2} = \frac{63}{20}$$

$$24) \quad \frac{11}{12} \times 6 = \frac{11}{2}$$

