

# CONVIRTIENDO FRACCIONES A SU FORMA MÁS SIMPLE

## HOJA 2

Divide el numerador y el denominador de estas fracciones por el factor común más alto para obtener su forma más simple.

$$1) \frac{12}{15} = \frac{\quad}{5}$$

$$2) \frac{18}{20} = \frac{\quad}{10}$$

$$3) \frac{15}{35} = \frac{3}{\quad}$$

$$4) \frac{28}{49} = \frac{4}{\quad}$$

$$5) \frac{15}{24} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$6) \frac{6}{15} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$7) \frac{20}{36} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$8) \frac{6}{42} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$9) \frac{21}{54} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$10) \frac{18}{63} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$11) \frac{33}{45} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$12) \frac{18}{12} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$13) \frac{21}{14} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$14) \frac{35}{20} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$15) \frac{8}{13} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$16) \frac{60}{24} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$17) \frac{45}{27} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$18) \frac{77}{44} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$19) \frac{42}{16} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$20) \frac{13}{65} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$21) \frac{51}{27} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$22) \frac{19}{12} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$23) \frac{63}{42} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$24) \frac{72}{16} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$25) \frac{54}{18} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$26) \frac{81}{36} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$27) \frac{42}{15} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$28) \frac{55}{35} = \frac{\quad}{\quad}$$

