

## Actividad en clases

Escribe cada expresión como un número racional (fracción).

- a) El numerador es el doble del denominador, que es 4.  $\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$
- b) El denominador es el triple del numerador disminuido en 2 y el numerador es el menor múltiplo de 5 diferente de 0.  $\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$
- c) El numerador es cuatro veces menor que el denominador, que es 8.  $\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$
- d) El denominador es la quinta parte de 25 y el numerador es el mínimo común múltiplo de 3 y 4.  $\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$
- e) El numerador es el cociente de dividir 8 entre 2, y su denominador es el primer múltiplo de 6 diferente de 0.  $\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$

Expresa en forma de división estas fracciones.

a)  $\frac{3}{6}$     b)  $\frac{1}{10}$     c)  $\frac{2}{5}$     d)  $\frac{9}{9}$     e)  $\frac{48}{16}$

$\boxed{\phantom{00}}$      $\boxed{\phantom{00}}$      $\boxed{\phantom{00}}$      $\boxed{\phantom{00}}$      $\boxed{\phantom{00}}$

Expresa en forma de fracción estas divisiones.

a)  $3 \div 5$     b)  $4 \div 7$     c)  $1 \div 8$     d)  $20 \div 3$     e)  $9 \div 100$

$\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$      $\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$      $\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$      $\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$      $\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$