

Actividad en clases

Escribe cada expresión como un número racional (fracción).

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

Expresa en forma de división estas fracciones.

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

$\boxed{}$ $\boxed{}$ $\boxed{}$ $\boxed{}$ $\boxed{}$

Expresa en forma de fracción estas divisiones.

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

$\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$ $\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$ $\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$ $\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$ $\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$