

Compara las siguientes fracciones. ( $>$   $<$   $=$ )

$\frac{4}{10}$    $\frac{2}{10}$

$\frac{10}{9}$    $\frac{1}{9}$

$\frac{5}{1}$    $\frac{8}{1}$

$\frac{2}{7}$    $\frac{2}{7}$

$\frac{8}{10}$    $\frac{8}{4}$

$\frac{3}{3}$    $\frac{3}{3}$

Escribe cómo se leen y cómo se escriben las siguientes fracciones.

$\frac{5}{6}$  \_\_\_\_\_

$\frac{9}{7}$  \_\_\_\_\_

$\frac{5}{3}$  \_\_\_\_\_

$\frac{10}{2}$  \_\_\_\_\_

$\frac{6}{7}$  \_\_\_\_\_

$\frac{4}{6}$  \_\_\_\_\_

Escribe cómo se leen y cómo se escriben las siguientes fracciones.

— diez diecinueveavos

— dos medios

— tres dieciseisavos

— siete tercios

— cinco décimos

— ocho tercios

Calcula la fracción de un número.

$\frac{6}{10}$  de 120 \_\_\_\_\_

$\frac{10}{8}$  de 80 \_\_\_\_\_

$\frac{7}{2}$  de 4 \_\_\_\_\_

$\frac{11}{9}$  de 18 \_\_\_\_\_

$\frac{8}{4}$  de 4 \_\_\_\_\_

$\frac{3}{2}$  de 30 \_\_\_\_\_