



Leer fracciones

Solución

$\frac{26}{21}$ → Veintiséis partido treinta.
→ Veintiséis veintiunavos.

$\frac{4}{12}$ → Cuatro partido doce.
→ Cuatro doceavos.

$\frac{14}{2}$ → Catorce partido dos.
→ Catorce medios.

$\frac{8}{15}$ → Ocho partido quince.
→ Ocho quinceavos.

$\frac{35}{3}$ → Treinta y cinco partido tres.
→ Treinta y cinco tercios.

$\frac{9}{4}$ → Nueve partido cuatro.
→ Nueve cuartos.

$\frac{10}{32}$ → Diez partido treinta y dos.
→ Diez treinta y dosavos.

$\frac{11}{7}$ → Once partido siete.
→ Once séptimos.

$\frac{7}{50}$ → Siete partido cuarenta.
→ Siete cincuentavos.

$\frac{13}{16}$ → Trece partido dieciséis.
→ Trece dieciseisavos.

$\frac{1}{5}$ → Uno partido cinco.
→ Un quinto.

$\frac{18}{11}$ → Dieciocho partido once.
→ Dieciocho onceavos.