

## Algunos tipos de números

1. Dé un ejemplo de número racional no entero.

s d

2. Dé un ejemplo de número entero no natural.

s d

3. ¿Cómo haría para hallar la representación decimal de un número racional de la forma  $\frac{p}{q}$  con  $p$  entero y  $q$  natural?

s d

4. Transforme la representación decimal periódica  $0.\overline{3}$  en racional, de la forma  $\frac{p}{q}$  con  $p$  entero y  $q$  natural.

s d

5. Transforme la representación decimal periódica  $0.5\overline{0}$  en racional, de la forma  $\frac{p}{q}$  con  $p$  entero y  $q$  natural.

s d

6. Transforme la representación decimal periódica  $0.\overline{142857}$  en racional, de la forma  $\frac{p}{q}$  con  $p$  entero y  $q$  natural.

s d

7. Transforme la representación decimal periódica  $0.1\overline{3}$  en racional, de la forma  $\frac{p}{q}$  con  $p$  entero y  $q$  natural.

s d

8. Transforme la representación decimal periódica  $0.2\overline{12}$  en racional, de la forma  $\frac{p}{q}$  con  $p$  entero y  $q$  natural.

s d

9. Transforme la representación decimal periódica  $0.3\overline{123}$  en racional, de la forma  $\frac{p}{q}$  con  $p$  entero y  $q$  natural.

s d