Actividad # 10

Objetivos

Introducción

Actividad

1. Expresa como numero decimal cada fracción decimal
2. $-\frac{38}{10}$ B. $\frac{25}{100}$ C. $\frac{145}{100}$ D. $-\frac{42}{1000}$
3. Indica el valor de verdad de las siguientes proposiciones
4. La forma decimal de $\frac{15}{100}$ es 1,5\_\_\_\_\_
5. La fracción $\frac{3}{10}$ , se representa como 0,31 \_\_\_\_\_\_
6. 2,35 es la representación decimal de $\frac{235}{100}$ \_\_\_\_\_
7. $-\frac{431}{1000}$ = -0,431
8. Completa la tabla anotando el numero decimal que corresponde:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Unidad | Fracción decimal | Numero decimal |
| Decisegundo | $$\frac{1}{10}s$$ | S |
|  | $$\frac{1}{100}s$$ | S |
|  | $$\frac{1}{1000}s$$ | S |
|  | $$\frac{1}{1.000.000}s$$ | S |
|  | $$\frac{1}{1000.000.000}s$$ | S |

1. Completa la tabla

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Numero racional | Numero decimal | Clasificación  |
| $$-\frac{19}{6}$$ |  |  |
| $$\frac{224}{125}$$ |  |  |
| $$-\frac{5}{11}$$ |  |  |

1. Escribe como fracción decimal cada numero decimal

Soluciona problemas

1. $1\hat{4}$ B. $-37,\hat{6}$ C.$ 0,\hat{16}$ D. $1,\hat{125}$
2. David debe partir un palo de balso de 20 cm en 3 partes iguales. Para esto planteo la fracción $\frac{20}{3}. $¿Qué puede hacer David para partir el palo?

Evaluación

Compromiso