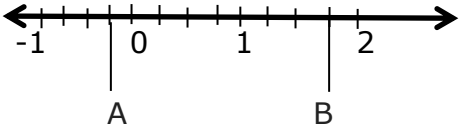
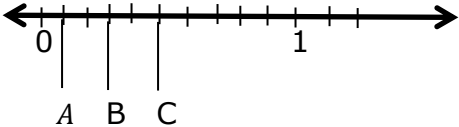
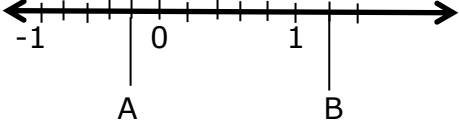
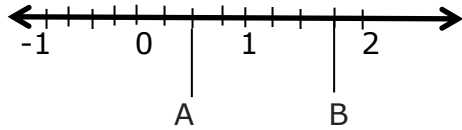


AUTOEVALUACIÓN

LAS FRACCIONES Y LA RECTA NUMÉRICA

PROBLEMA	OPCIONES DE RESPUESTA	ORIENTACIONES	
1. Indica que afirmación corresponde a la fracción $\frac{7}{3}$	1 Fracción impropia, ubicada a la derecha del cero en la recta numérica entre 1 y 2 2 Fracción propia, ubicada a la izquierda del cero en la recta numérica entre 0 y 1 3 Fracción impropia, ubicada a la derecha del cero en la recta numérica entre 0 y 1	Es correcto Revisa de nuevo Verifica tu respuesta	
2. Al ubicar las fracciones $\frac{2}{7}$ y $\frac{3}{4}$ en la recta numérica:	1 $\frac{2}{7} > \frac{3}{4}$ 2 $\frac{2}{7}$ esta más a la derecha que $\frac{3}{4}$ 3 $\frac{2}{7} < \frac{3}{4}$	Verifica tu respuesta Revisa de nuevo Correcto	
3. Indica los valores de A y B	1 $A = -\frac{1}{3}$ y $B = \frac{7}{3}$ 2 $A = -\frac{1}{4}$ y $B = \frac{7}{4}$ 3 $A = -\frac{3}{4}$ y $B = \frac{5}{4}$	Revisa de nuevo Correcto Verifica tu respuesta	
	1 B	Correcto	
4. ¿Qué parte de la unidad representa el 30%	2 A 3 C	Revisa de nuevo Verifica tu respuesta	
	5. Indica las fracciones que corresponden a A y B	1 $A = \frac{1}{5}$ y $B = \frac{4}{5}$ 2 $A = \frac{-1}{5}$ y $B = \frac{6}{5}$ 3 $A = \frac{-2}{5}$ y $B = \frac{7}{5}$	Revisa de nuevo Correcto Verifica tu respuesta
			

6. Indica si los números correspondientes A y B son fracciones propias o impropias
- | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|
| 1 | A=Propia y B=impropia | Correcto |
| 2 | A=propia y B=propia | Revisa de nuevo |
| 3 | A=impropia y B=propia | Verifica tu respuesta |



7. Ordena las siguientes fracciones de menor a mayor
- | | | |
|---|---|-----------------------|
| 1 | $-\frac{2}{11}, \frac{5}{7}, \frac{4}{3}$ | Correcto |
| 2 | $\frac{4}{3}, \frac{5}{7}, -\frac{2}{11}$ | Revisa de nuevo |
| 3 | $\frac{5}{7}, -\frac{2}{11}, \frac{4}{3}$ | Verifica tu respuesta |
8. La fracción $2\frac{1}{3}$ se define como:
- | | | |
|---|----------------------|-----------------------|
| 1 | Fracción mixta | Correcto |
| 2 | Fracción impropia | Verifica tu respuesta |
| 3 | Fracción irreducible | Revisa de nuevo |

Profesor Danesa Padilla Versión 2015-06-04

