


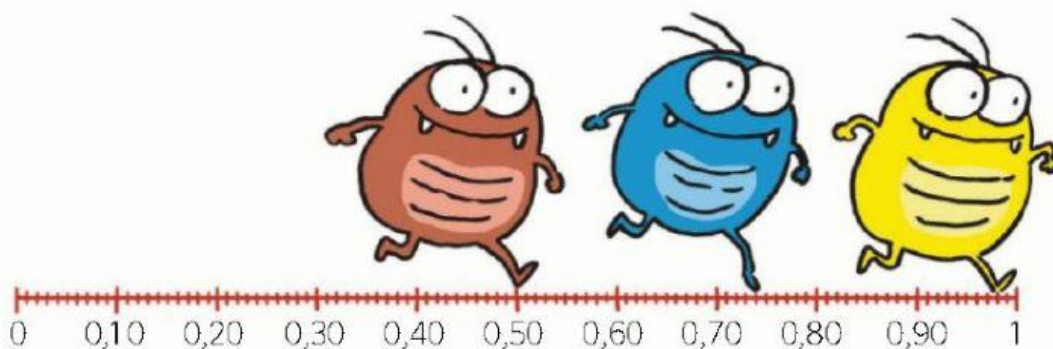
JUEVES, 7 DE MAYO

ÁREA: MATEMÁTICAS

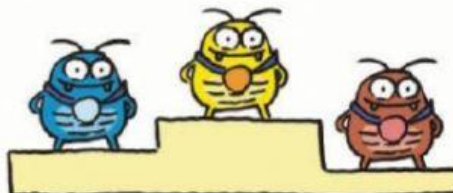
-TEMA 7. Pág.118- 118

REPRESENTACIÓN Y COMPARACIÓN

1º Lectura de la teoría

 ¿Cuál de estas pulgas ha ganado el campeonato de saltos?

Las 3 pulgas han saltado entre 0 y 1.

 $0,50 < 0,74 < 0,98$ 

► Ha llegado más lejos la que más se acerca al 1.

Para **representar** y **comparar** números decimales podemos colocarlos en la recta numérica. Es mayor el que está situado más a la derecha.

2º Video:

3º Fichas online

4º Ejercicios online:

ÁREA: MATEMÁTICAS

-TEMA 7. Pág. 120-121

SUMA Y RESTA DE NÚMERO DECIMALES

1º Lectura de la teoría

Andrea mide 1,55 m con el brazo estirado. El aro de la canasta está a 2,60 m de altura. Si da un salto de 0,24 m, ¿conseguirá tocarlo?

Para averiguarlo sumamos $1,55 + 0,24$.

1.º Colocamos los dos sumandos alineados por la coma.

$$\begin{array}{r} 1,55 \\ + 0,24 \\ \hline \end{array}$$

2.º Comenzamos a sumar por la derecha.

$$\begin{array}{r} 1,55 \\ + 0,24 \\ \hline 9 \end{array}$$

3.º Sumamos normalmente y escribimos la coma.

$$\begin{array}{r} 1,55 \\ + 0,24 \\ \hline 1,79 \end{array}$$



► Como $1,79 < 2,60$, Andrea no ha conseguido tocar el aro.

¿Cuánto le falta saltar a Andrea para tocar el aro?

Para averiguarlo restamos $2,60 - 1,79$.

1.º Colocamos los términos alineados por la coma.

$$\begin{array}{r} 2,60 \\ - 1,79 \\ \hline \end{array}$$

2.º Comenzamos a restar por la derecha.

$$\begin{array}{r} 2,60 \\ - 1,79 \\ \hline 1 \end{array}$$

3.º Restamos normalmente y escribimos la coma.

$$\begin{array}{r} 2,60 \\ - 1,79 \\ \hline 0,81 \end{array}$$

► Le faltan 0,81 metros.

Para **sumar** o **restar** números decimales, colocamos los términos alineados por la coma y sumamos o restamos normalmente.

2º video online:

3º Fichas online

4º Ejercicios online: