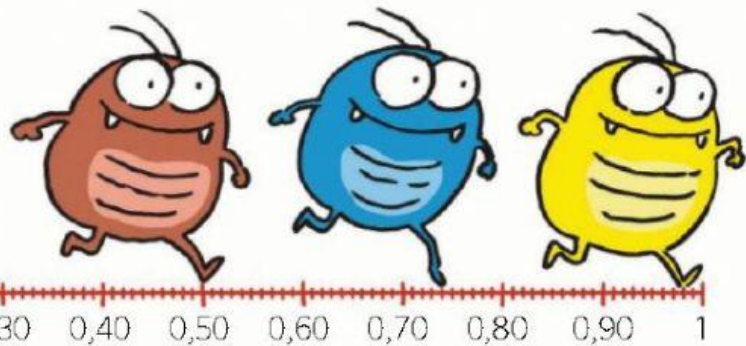


JUEVES, 7 DE MAYO**ÁREA: MATEMÁTICAS****-TEMA 7. Pág.118- 118****REPRESENTACIÓN Y COMPARACIÓN****1º Lectura de la teoría**

¿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.

$$\begin{array}{r} 1, \ 5 \ 5 \\ + 0, \ 2 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

2.º Comenzamos a sumar por la derecha.

$$\begin{array}{r} 1, \ 5 \ 5 \\ + 0, \ 2 \ 4 \\ \hline \ 9 \end{array}$$

3.º Sumamos normalmente y escribimos la coma.

$$\begin{array}{r} 1, \ 5 \ 5 \\ + 0, \ 2 \ 4 \\ \hline 1, \ 7 \ 9 \end{array}$$

► 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.

$$\begin{array}{r} 2, \ 6 \ 0 \\ - 1, \ 7 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

2.º Comenzamos a restar por la derecha.

$$\begin{array}{r} 2, \ 6 \ 0 \\ - 1, \ 7 \ 9 \\ \hline \ 1 \end{array}$$

3.º Restamos normalmente y escribimos la coma.

$$\begin{array}{r} 2, \ 6 \ 0 \\ - 1, \ 7 \ 9 \\ \hline 0, \ 8 \ 1 \end{array}$$

► 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:**