

RECURSOS PARA GRUPOS INTERACTIVOS

CURSO: 5º PRIMARIA

MATERIA: MATEMÁTICAS

CONTENIDOS QUE SE TRABAJAN:

- Lectura y descomposición de nº decimales.
- Comparación de nº decimales.
- Suma y resta de nº decimales.

Nº DE TAREAS: Tres.

DURACIÓN DE LA SESIÓN: 60 minutos.

**Nº DE ALUMNOS: 12/13 alumnos
aprox.**

DISTRIBUCIÓN DEL AULA: Los 12 o 13 niños se distribuyen en tres grupos de cuatro o dos grupos de cuatro y uno de cinco.

ANEXO FICHAS DE ACTIVIDADES.

7

Comparación de números decimales

11-11

Nombre _____ Fecha _____

1 Compara y escribe el signo adecuado.

- 2,8 y 1,6
- 8,23 y 8,4
- 12,765 y 12,76
- 6,52 y 6,476

2 En cada caso, compara y rodea.



El número mayor.



El número menor.

9,7

2,521 8,43

12,34

12,63 60,47

5,242

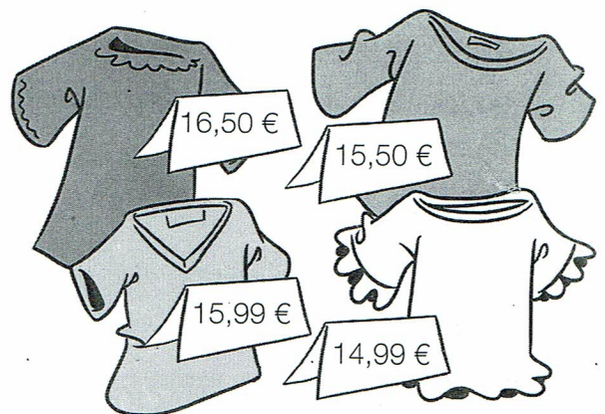
5,289 5,282

3 Piensa y escribe los números que se indican.

- Cuatro números mayores que 4,5 cuya parte entera sea 4.
- Cuatro números menores que 3,94 cuya cifra de las décimas sea 8.
- Cuatro números mayores que 7,25 y menores que 7,30.

4 Resuelve.

Micaela lleva en su cartera 15,65 €. Quiere comprarse una camiseta y ha visto estos modelos. ¿Qué precios tienen las camisetas que puede comprar?



REPASA ESTA INFORMACIÓN. Después, corrige tus actividades.

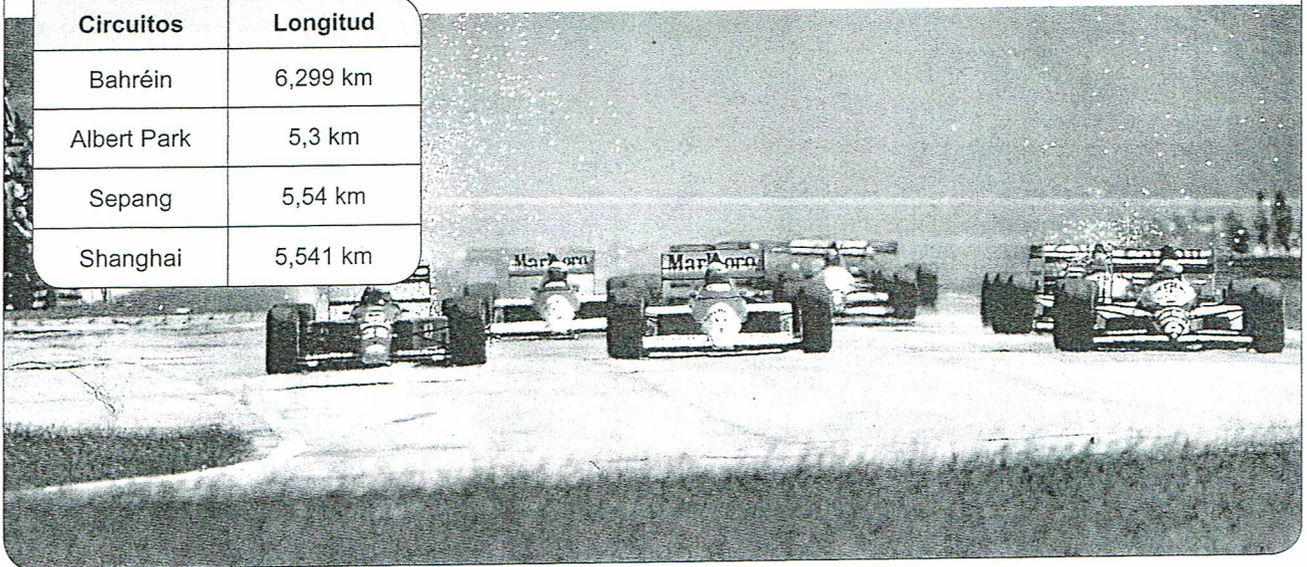
Para comparar números decimales, primero se comparan las partes enteras y, si son iguales, se comparan las décimas, las centésimas y las milésimas respectivamente.

Nombre _____ Fecha _____

1 Lee y contesta.

La Fórmula 1 es la competición de automovilismo internacional más prestigiosa. En total, 68 circuitos diferentes han albergado carreras de Fórmula 1. Observa las longitudes de algunos circuitos.

| Circuitos | Longitud |
|-------------|----------|
| Bahréin | 6,299 km |
| Albert Park | 5,3 km |
| Sepang | 5,54 km |
| Shanghai | 5,541 km |



- ¿Cuál es la longitud de cada circuito? Escribe el número con letras ~~y descomponlo~~.

Bahréin ►

Albert Park ►

Sepang ►

Shanghai ►

- ¿Cuál es el circuito de mayor longitud? ¿Y el de menor? *con letras y cifras*

- Ordena la longitud de los circuitos de menor a mayor. *con letras y cifras*