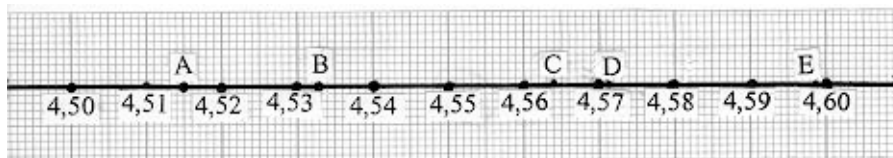


DECIMALES

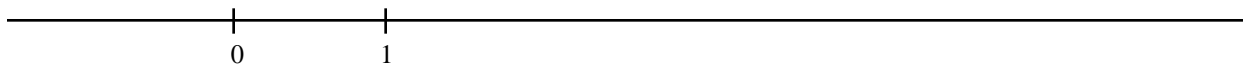
Otras actividades (II)

11 - Reproduce en papel milimetrado el trozo de recta numérica y escribe a qué números decimales corresponden los puntos A, B, C, D y E.



.....

Señala en la recta numérica los puntos: H 4,555 ; I 4,505 ; J 4,589



12 - Completa las siguientes relaciones escribiendo entre qué centésimos consecutivos se encuentran los siguientes números decimales:

..... < 4,527 < ; < 4,566 < ; < 4,509 <

..... < 4,599 < ; < 4,521 < ; < 4,501 <

13 - Escribe todos los números de milésimos comprendidos entre 4,58 y 4,59; entre 10,01 y 10,02.

.....

14 - Completa con números decimales de modo que resulte verdad.

1 < < 2

5 < < 6

1,1 < < 1,2

5,0 < < 5,1

1,15 < < 1,16

5,08 < < 5,09

15 - Ordena los siguientes números de menor a mayor:

0,3 ; 0,27 ; 12,1 ; 0,121 ; 1,21 ; 2,7

.....

Luego escribe otros números comprendidos entre dos consecutivos de la serie que resulta

.....

16 - Para cada una de las operaciones encuentra primero un valor aproximado del resultado y luego efectúa la operación.

$15207 + 29097$;	$38025 + 19907$;	$49327 - 9879$
$12,085 + 8,93$;	$99,99 + 40,039$;	$521,1 + 32,805$
$325,48 - 29,5$;	$49,025 - 5,87$;	$235,17 - 180$
$112875 - 11025$;	$12,2 + 0,987$;	$1400 - 200,85$

17 - Completa los lugares vacíos con las cifras que faltan:

$\begin{array}{r} 15,2\boxed{} \\ + \quad \boxed{},\boxed{}7 \\ \hline \boxed{}1,32 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8\boxed{}9,\boxed{}7 \\ + \quad \boxed{}67,45 \\ \hline 97\boxed{},0\boxed{} \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,\boxed{}\boxed{}5 \\ + \quad \boxed{},85\boxed{} \\ \hline 8,201 \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{},5\boxed{} \\ + \quad 278 \\ \hline \boxed{}\boxed{}0,\boxed{}1 \end{array}$
$\begin{array}{r} 7\boxed{},15 \\ - \quad 19,\boxed{}6 \\ \hline \boxed{}0,8\boxed{} \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - \quad 24,7 \\ \hline 91,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 45,079 \\ - \quad \boxed{} \\ \hline 17,205 \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{}32,\boxed{} \\ - \quad 3\boxed{},4 \\ \hline 5\boxed{}9,3 \end{array}$

18 - Escribir cada uno de los números en forma de suma y de diferencia:

$9,9 = \dots + \dots$; $0,8 = \dots + \dots$; $99,5 = \dots + \dots$; $49,80 = \dots + \dots$
 $9,9 = \dots - \dots$; $0,8 = \dots - \dots$; $99,5 = \dots - \dots$; $49,80 = \dots - \dots$

19 - Completar:

$8,5 + \dots = 10$	$0,25 = 1 - \dots$
$9,7 + \dots = 10$	$0,99 = 1 - \dots$
$97,75 + \dots = 100$	$17,8 = 18 - \dots$
$98,25 + \dots = 100$	$9,98 = 10 - \dots$

20 - Resuelve lo más rápidamente posible observando con cuidado los números:

$8 + 17 + 2 = \quad 128 + 35 + 65 = \quad 0,3 + 15 + 0,7 =$

$1,6 + 2,8 + 0,4 = \quad 1,5 + 0,25 + 0,5 + 0,75 = \quad 0,85 + 1,7 + 0,15 =$

21 - Calcula lo más rápidamente posible:

$2 \times 17 \times 5 = \quad 50 \times 25 \times 4 \times 2 = \quad 23 \times 20 \times 5 = \quad 16 \times 5 \times 4 =$

$8 \times 5 \times 15 \quad 7 \times 10 = \quad 9 \times 20 = \quad 7 \times 40 =$

$70 \times 3 = \quad 72 \times 10 = \quad 15 \times 40 = \quad 12 \times 50 =$

$21 \times 30 = \quad 40 \times 10 = \quad 80 \times 30 = \quad 23 \times 200 =$

$300 \times 400 = \quad 13 \times 4000 = \quad (8 + 7 + 5) \times 7 = \quad (10 + 8) \times 6 =$

$(37 - 7) \times 9 = \quad (30 - 3) \times 6 = \quad (9 \times 6) + (7 \times 6) + (4 \times 6) =$

$(23 \times 5) + (17 \times 5) = \quad (12 \times 8) + (18 \times 8) + (20 \times 8) = \quad (17 \times 8) - (7 \times 8) =$

$(20 \times 6) - (2 \times 6) = \quad (23 \times 5) - (3 \times 5) = \quad (19 + 1) \times 8 =$

22 - Efectúa:

$$\begin{array}{r} 1387 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10368 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2725 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 572 \\ \times 324 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3427 \\ \times 1025 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,25 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,9 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,25 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,075 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,845 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 2,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3025 \\ \times 1,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1409 \\ \times 1,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4381 \\ \times 0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5708 \\ \times 0,234 \\ \hline \end{array}$$

$325 \times 4 = \quad 572 \times 14 = \quad 27 \times 402 = \quad 35 \times 2378 =$

$3,7 \times 4 = \quad 15,38 \times 5 = \quad 0,125 \times 8 = \quad 7 \times 4,79 =$