

5 Sitúa en la recta los siguientes nº:

6,5 6,1 7'4 7'6 7'9 7'7



6 Ordena de > a <:

63'5 63'8 63'1 63'7

7. Resuelve:

a)  $243'087 + 32 + 56'8 =$

b)  $136'94 + 45'96 + 381'275 =$

c)  $86'543 + 396'502 =$

d)  $9'413 + 774 + 475'9 =$

8. Completa la tabla:

+	73'988	92'044	22'87	0'745	54'34
74'13					
872'9					
6'988					
104'76					
0'1635					

9. Calcula el sumando que falta:

a)  $645'983 + \underline{\hspace{2cm}} = 1265'8$

b)  $\underline{\hspace{2cm}} + 13'792 = 365'008$

c)  $57 + \underline{\hspace{2cm}} = 100'345$

d)  $34'004 + \underline{\hspace{2cm}} = 98'75$

e)  $\underline{\hspace{2cm}} + 361'097 = 543'97$

f)  $1'065 + \underline{\hspace{2cm}} = 25'856$

10. Resuelve:

a)  $45'87 - 12'9 =$

b)  $35'85 - 0'561 =$

c)  $845'008 - 31'956 =$

d)  $643'98 - 59'302 =$

e)  $734'12 - 456'56 =$

f)  $206'83 - 61'53 =$

11. Completa la tabla:

-	17'04	10'34	15	2'757	0'251
23'89					
58'92					
107'98					
58'98					
9'246					

12. Resuelve:

a)  $23'85 \times 10 =$

b)  $7'123 \times 100 =$

c)  $743'007 \times 100 =$

d)  $472'98 \times 1000 =$

e)  $2'456'98 \times 1000 =$

f)  $9'81 \times 1000 =$

g)  $0'34 \times 100 =$

h)  $83'92 \times 10 =$

i)  $741'08 \times 100 =$

13. Resuelve:

$$\begin{array}{r} 456'02 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1'249 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 32'908 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86'302 \\ \times 56 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1'843 \\ \times 32 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0'876 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

14. ¿Qué longitud tendrá un tren de 5 vagones de 12'7m y una máquina de 15'75m.?

15. Resuelve:

$$\begin{array}{r} 50'241 \\ \times 3'26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87'613 \\ \times 12'7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9'854 \\ \times 3'08 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248'92 \\ \times 45'3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 712'05 \\ \times 76'1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11'472 \\ \times 25'9 \\ \hline \end{array}$$

16. Escribe cuántos n° decimales tendrán estas multiplicaciones sin hacerlas:

a)  $24'809 \times 34 \rightarrow$  tendrá \_\_\_\_\_ cifras decimales

b)  $5'98 \times 134'75 \rightarrow$  tendrá \_\_\_\_\_ " "

c)  $46'098 \times 0'456 \rightarrow$  tendrá \_\_\_\_\_ " "