

9) $0'22 + 33'6 + 7'2 =$

10) $600 + 2'75 + 163 =$

1) $57 + 54'2 + 4'74 =$

2) $0'139 + 784 + 88'6 =$

11) $273 - 240 =$

12) $12 - 0'015 =$

3) $890 - 4'58 =$

4) $9'1 - 0'006 =$

13)
$$\begin{array}{r} 8'35 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 0'1 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 0'0456 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 0'499 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

15) $1'03 \quad | \quad \underline{0'073}$

16) $0'68 \quad | \quad \underline{64'1}$

7) $0'882 \quad | \quad \underline{23'5}$

8) $19'2 \quad | \quad \underline{222}$

PAGINA DE RESULTADOS

1.- $57 + 54'2 + 4'74 = 115'94$	2.- $0'139 + 784 + 88'6 = 872'739$	3.- $890 - 4'58 = 885'42$	4.- $9'1 - 0'006 = 9'094$
5.- $0'0456 \times 6 = 0'2736$	6.- $0'499 \times 4 = 1'996$	7.- $0'882 : 23'5 = 0'037$	8.- $19'2 : 222 = 0'086$
9.- $0'22 + 33'6 + 7'2 = 41'02$	10.- $600 + 2'75 + 163 = 765'75$	11.- $273 - 240 = 33$	12.- $12 - 0'015 = 11'985$
13.- $8'35 \times 9 = 75'15$	14.- $0'1 \times 9 = 0'9$	15.- $1'03 : 0'073 = 14'10$	16.- $0'68 : 64'1 = 0'01$

Cuadernos Vindel