

9) $0'553 + 413 + 0'273 =$

10) $0'557 + 856 + 678 =$

1) $0'433 + 38'3 + 0'099 =$

2) $2'71 + 6'53 + 148 =$

11) $527 - 3'75 =$

12) $332 - 0'01 =$

3) $0'49 - 0'092 =$

4) $0'2 - 0'002 =$

13)
$$\begin{array}{r} 0'0237 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 0'471 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

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

6)
$$\begin{array}{r} 0'557 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$8'57 \overline{) 595}$$

16)
$$56'2 \overline{) 925}$$

7)
$$0'662 \overline{) 7'76}$$

8)
$$6'58 \overline{) 830}$$

PAGINA DE RESULTADOS

1.- $0'433 + 38'3 + 0'099 = 38'832$	2.- $2'71 + 6'53 + 148 = 157'24$	3.- $0'49 - 0'092 = 0'398$	4.- $0'2 - 0'002 = 0'198$
5.- $6 \times 5 = 30$	6.- $0'557 \times 8 = 4'456$	7.- $0'662 : 7'76 = 0'085$	8.- $6'58 : 830 = 0'0079$
9.- $0'553 + 413 + 0'273 = 413'826$	10.- $0'557 + 856 + 678 = 1.534'557$	11.- $527 - 3'75 = 523'25$	12.- $332 - 0'01 = 331'99$
13.- $0'0237 \times 2 = 0'0474$	14.- $0'471 \times 7 = 3'297$	15.- $8'57 : 595 = 0'01$	16.- $56'2 : 925 = 0'060$

Cuadernos Vindel