

CALCOLI MENTALI CON NUMERI DECIMALI

A. Aggiungi ciò che manca per far diventare intero ogni numero.

$$\begin{array}{r} 20,007 + \\ 0,993 = \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,002 + \\ _ , _ = \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,006 + \\ _ , _ = \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,004 + \\ _ , _ = \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,008 + \\ _ , _ = \\ \hline _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,080 + \\ _ , _ = \\ \hline _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,070 + \\ _ , _ = \\ \hline _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,050 + \\ _ , _ = \\ \hline _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,060 + \\ _ , _ = \\ \hline _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,040 + \\ _ , _ = \\ \hline _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,999 + \\ _ , _ = \\ \hline _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,825 + \\ _ , _ = \\ \hline _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,700 + \\ _ , _ = \\ \hline _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,555 + \\ _ , _ = \\ \hline _ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,600 + \\ _ , _ = \\ \hline _ \end{array}$$

B. Completa la tabella come richiesto. Segui gli esempi.

NUMERO	Arriva al centesimo successivo . Aiutati con le coppie del 10!	Arriva al decimo successivo . Aiutati con le coppie del 100!
12,341	12,341 + 0,009 = 12,35	12,341 + 0,059 = 12,4
14,253	14,253 + _____ = 14,26	14,253 + _____ = 14,3
28,162	28,162 + _____ = 28,17	28,162 + _____ = 28,2
35,486	35,486 + _____ = 35,49	35,486 + _____ = 35,5
70,264	70,264 + _____ = 70,27	70,264 + _____ = 70,3
0,458	0,458 + _____ = 0,46	0,458 + _____ = 0,5
31,462	31,462 + _____ = 31,47	31,462 + _____ = 31,5
74,417	74,417 + _____ = 74,62	74,417 + _____ = 74,7
60,372	60,372 + _____ = 60,38	60,372 + _____ = 60,4
2,145	2,145 + _____ = 2,15	2,145 + _____ = 2,2