

SOTTRAZIONE CON I NUMERI DECIMALI

| PASSO | SVOLGO L'OPERAZIONE |
|---|---|
| <p>PASSO 1</p> $15,73 - 0,082 = ?$ | <p>SVOLGO L'OPERAZIONE</p> $15,73 - 0,082 = ?$ |
| <p>PASSO 2</p> $15,73 - 0,082 = ?$ | <p>CONTROLLO SE IL PRIMO NUMERO E' MAGGIORE DEL SECONDO. SI: 15,73 E' MAGGIORE DI 0,082 POSSO ESEGUIRE LA SOTTRAZIONE</p> |
| <p>PASSO 3</p> $\begin{array}{r} 15,73 \\ - 0,082 \\ \hline \end{array}$ | <p>TRASCRIVO I NUMERI E CONTROLLO CHE LA VIRGOLA DEL PRIMO NUMERO SIA IN COLONNA CON LA VIRGOLA DEL SECONDO NUMERO. SE HO POSIZIONATO BENE LA VIRGOLA ANCHE GLI ALTRI NUMERI SONO INCOLONNATI CORRETTAMENTE</p> |
| <p>PASSO 4</p> $\begin{array}{r} \text{da u, d c m} \\ 15,73 \\ - 0,082 \\ \hline \end{array}$ | <p>CONTROLLO I NUMERI IN COLONNA. PRIMA LA PARTE INTERA DEL NUMERO: UNITA' SOTTO UNITA', DECINA SOTTO DECINA. POI LA PARTE DECIMALE DEL NUMERO: DECIMI SOTTO DECIMI, CENTESIMI SOTTO CENTESIMI E MILLESIMI SOTTO MILLESIMI.</p> |
| <p>PASSO 5</p> $\begin{array}{r} \text{da u, d c m} \\ 15,730 \\ - 0,082 \\ \hline \end{array}$ | <p>SE CI SONO DEI BUCHI NELLA PARTE DECIMALE INSERISCO LO ZERO PER PAREGGIARE LE CIFRE. COSI' E' PIU' FACILE CALCOLARE</p> |
| <p>PASSO 6</p> $\begin{array}{r} \text{da u, d c m} \\ 15,730 \\ - 0,082 \\ \hline 8 \end{array}$ | <p>PARTO SEMPRE DA DESTRA: 0-2 NON SI PUO' FARE. LO 0 VA IN PRESTITO DA 3. IL 3 DIVENTA 2. CALCOLO: 10-2=8 SCRIVO 8</p> |
| <p>PASSO 7</p> $\begin{array}{r} \text{da u, d c m} \\ 15,730 \\ - 0,082 \\ \hline 48 \end{array}$ | <p>PROSEGUO VERSO SINISTRA. 2-8 NON SI PUO' FARE. IL 2 VA IN PRESTITO DA 7. IL 7 DIVENTA 6 CALCOLO: 12-8=4 SCRIVO 4</p> |
| <p>PASSO 8</p> $\begin{array}{r} \text{da u, d c m} \\ 15,730 \\ - 0,082 \\ \hline 648 \end{array}$ | <p>6-0=6. SCRIVO 6</p> |
| <p>PASSO 9</p> $\begin{array}{r} \text{da u, d c m} \\ 15,730 \\ - 0,082 \\ \hline 5648 \end{array}$ | <p>5-0=5. SCRIVO 5</p> |
| <p>PASSO 10</p> $\begin{array}{r} \text{da u, d c m} \\ 15,730 \\ - 0,082 \\ \hline 15648 \end{array}$ | <p>TRASCRIVO L'UNO</p> |
| <p>PASSO 11</p> $\begin{array}{r} \text{da u, d c m} \\ 15,730 \\ - 0,082 \\ \hline 15,648 \end{array}$ | <p>QUANDO FINISCO LA SOTTRAZIONE, TRASCRIVO LA VIRGOLA</p> |
| <p>PASSO 12</p> $\begin{array}{r} \text{da u, d c m} \\ 15,730 \\ - 0,082 \\ \hline 15,648 \end{array}$ | <p>IL RISULTATO E' 15,648</p> |