

PROBLEMA E CALCOLI AL RISTORANTE

A. Risolvi il problema sul quaderno usando i dati contenuti nel menu e le indicazioni del testo.

Feste di Natale... al ristorante.

Durante le vacanze di Natale Marco, suo papà Sandro e sua mamma Enza hanno fatto un viaggio a Roma. Si sono fermati a mangiare in un ristorante.

Marco ha ordinato: bruschetta e pizza margherita.

Enza ha preso: bresaola e amatriciana.

Sandro ha scelto: ricotta fresca, carbonara e grigliata di verdure. Tutti e tre hanno mangiato, per dessert, il millefoglie al cioccolato.

Quanto hanno speso complessivamente?

Papà Sandro ha pagato il conto con una banconota da € 100.

Quanto ha ricevuto di resto?

MENU	
Antipasti	
Bruschetta	€ 2
Bresaola	€ 5
Ricotta	€ 4
Ostriche	€ 7
Primi piatti	
Fettuccine al ragù	€ 15
Amatriciana	€ 12
Carbonara	€ 11
Pizze	€ 9
Secondi	
Verdure grigliate	€ 7
Pollo arrosto	€ 13
Bistecca	€ 15
Dolci	
Cantucci	€ 4
Millefoglie	€ 6

B. Calcola velocemente a mente come suggerito tra parentesi.

+	8 (+1da-2u)	98 (+1h-2u)	998 (+1uk-2u)
56			
124			
382			
575			
1·463			

-	8 (-1da+2u)	98 (-1h+2u)	998 (-1uk+2u)
3·463			
7·216			
1·145			
2·582			
1·357			

C. Scrivi l'addendo mancante (Ricorda: totale - addendo = addendo mancante. Oppure: quanto manca per arrivare a...?)

$$\begin{array}{r} \underline{\quad\quad} + 270 = 500 \\ \underline{\quad\quad} + 570 = 700 \\ 670 + \underline{\quad\quad} = 900 \\ 470 + \underline{\quad\quad} = 800 \end{array}$$

D. Scrivi il minuendo (Ricorda: resto + sottraendo = minuendo.)

$$\begin{array}{r} \underline{\quad\quad} - 27 = 123 \\ \underline{\quad\quad} - 516 = 214 \\ \underline{\quad\quad} - 135 = 435 \\ \underline{\quad\quad} - 242 = 348 \end{array}$$

E. Calcola sul quaderno la frazione dei seguenti numeri, come l'esempio. $3/8$ di $1·144 \rightarrow (1·144 : 8) \times 3 = 143 \times 3 = 429$

$$\begin{array}{l} 2/7 \text{ di } 2·163 \\ 3/5 \text{ di } 13·045 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4/9 \text{ di } 6·183 \\ 5/6 \text{ di } 24·162 \end{array}$$