## 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 €5 Bresaola €4 Ricotta Ostriche €.7 Primi piatti Fettuccine al ragù € 15 Amatriciana € 12 € 11 Carbonara 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			

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

_\			
	8	98	998
U <b>–</b>	(-1da+2u)	(-1h+2u)	(-1uk+2u)
3.463			
7.216			
1.145			
2.582			
1.357			

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

$$\begin{array}{rrrrr}
 - & 27 & = & 123 \\
 - & 516 & = & 214 \\
 - & & 135 & = & 435 \\
 - & & 242 & = & 348
\end{array}$$

E. Calcola sul quaderno la frazione dei seguenti numeri, come l'esempio. 3/8 di  $1.144 \rightarrow (1.144:8) \times 3 = 143 \times 3 = 429$ 

2/7 di 2·163 3/5 di 13·045 4/9 di 6·183 5/6 di 24·162