

MATEMATICA : compiti per mercoledì 18 marzo

PROBLEMI CON I NUMERI DECIMALI

Problema

Il signor Carlo ha pranzato al ristorante "Luna Rossa". Ha ordinato un antipasto di mare da € 7,50 poi un piatto di spaghetti alle vongole da € 12,50 e una bottiglia d'acqua naturale che costa € 1,50.

Quanto ha speso in tutto?

RICORDA!

Per risolvere i problemi devo SEMPRE seguire questi 4 passaggi:

- 1) SCRIVERE I DATI
- 2) ESEGUIRE L'OPERAZIONE
- 3) DISEGNARE IL DIAGRAMMA
- 4) SCRIVERE LA RISPOSTA

1) Scrivo i dati

DATI CHE CONOSCO

7,50 = costo antipasto di mare

12,50 = costo spaghetti alle vongole

1,50 = costo bottiglia d'acqua

DATI DA SCOPRIRE

? = euro spesi in tutto

2) **OPERAZIONE**


Rifletto: quale operazione devo usare?

In questo problema mi chiede i soldi in TUTTO, quindi devo sommare i miei dati. L'operazione allora è l'addizione.

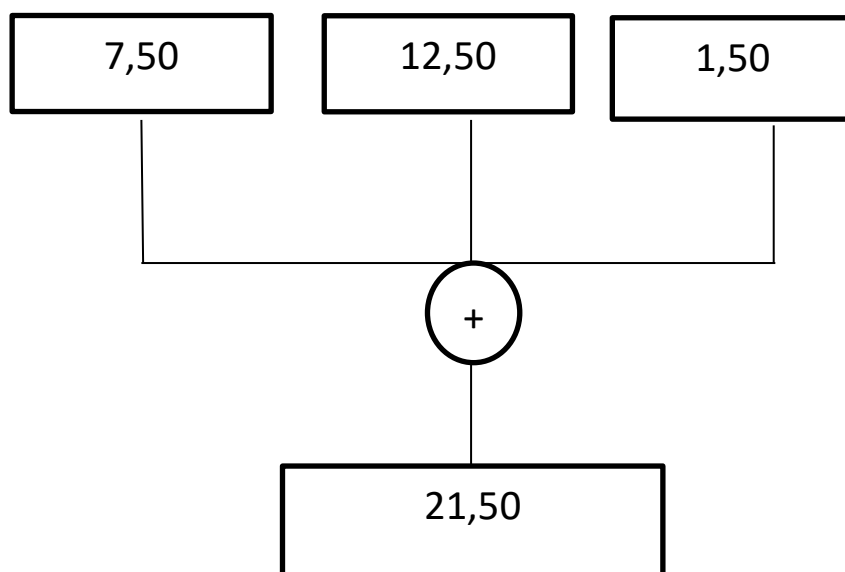
$$7,50 + 12,50 + 1,50 = 21,50$$

RICORDA!

- Le unità vanno sotto alle unità, le decine sotto alle decine ecc.
- Se c'è bisogno inserisco gli 0 per "pareggiare"


$$\begin{array}{r} 1 \\ 7,50 + \\ 12,50 + \\ 1,50 = \\ \hline 21,50 \end{array}$$

3) Disegno il diagramma



4) RISPOSTA:

Il signor Carlo ha speso in tutto € 21,50.

IMPORTANTE: incollare questa spiegazione nel quaderno. Chi non possiede una stampante non è necessario che la ricopi, basta leggerla bene dal computer o da qualsiasi altro dispositivo, al rientro in classe provvederò io a consegnare questo schema a quei bambini che non hanno potuto stamparlo (lasciare 2 pag. vuote).

-
- Aiutandoti con la spiegazione, risolvi questi due problemi (Copia il testo nel quaderno)

Problema n.1

La mamma va in libreria e compra un romanzo che costa €22, 50 , un libro di ricette da € 13 e infine una penna che costa 3,70.

La mamma quanto ha speso in tutto?

Problema n.2

Per le vacanze estive, una famiglia parte in macchina per andare in Puglia. Percorre 257,6 km, poi si ferma per una breve pausa in un Autogrill. Da qui, per arrivare a destinazione, mancano ancora 533,4 km. Quanti km in tutto dovrà percorrere quella famiglia per arrivare al luogo di villeggiatura?

- Esegui le seguenti operazioni in colonna.

$$52,7 - 34,8 =$$

$$379,57 - 282,3 =$$

$$5789,6 + 491,33 =$$

$$483,12 + 742,566 =$$