

VERIFICA D'INGRESSO: PROBLEMI

1) RISOLVI I SEGUENTI PROBLEMI CON L'OPERAZIONE CORRETTA.

(6 punti totali: 1,5 punto a problema; -0,5 se è presente errore di calcolo)

Marco si è iscritto ad un corso. Il corso dura 45 lezioni; ogni lezione costa €20. Quanti costa il corso in tutto?	
6 persone spendono €72 in pizzeria. Pagano in parti uguali Quanto spenderà ciascuno?	
Luigi ha speso per i libri €358; sua sorella ne ha spesi 208. Quanti euro ha speso in più Luigi?	
L'anno scorso Marco ha collezionato 720 figurine. Quest'anno ne ha acquistate 504. Quante figurine ha ora in tutto Marco?	

2) TROVA LA DOMANDA NASCOSTA E SCRIVILA SUI PUNTINI. POI RISOLVI IL PROBLEMA

(3 punti: 1 punto per individuazione domanda nascosta; 1 per risoluzione corretta; 1 per calcoli corretti)

Paolo compera un computer che costa € 650 e una stampante che costa € 210. Paga con € 1.000. Quanto riceve di resto?

DATI

€650 =

€210 =

€1.000 =

?

? Resto

OPERAZIONI

1)

2)

RISPOSTE

1)

2)

3)TROVA IL DATO NASCOSTO E SCRIVI LE DUE OPERAZIONI RISOLUTIVE

(3 punti: 1 punto per individuazione dato nascosto; 1 per risoluzione corretta; 1 per calcoli corretti)

Per una festa Marco, Luca e Anna hanno speso €18 per la pizza, €14 per i dolci e €7 per le bibite. **Quanto spendono in tutto?**

Se si dividono la spesa in parti uguali, **quanto paga ognuno?**

DATI

€18 =

€14 =

€7 =

..... = amici che organizzano la festa e che devono pagare (dato nascosto)

? Costo totale

? Costo unitario

OPERAZIONI

1)

2)

RISPOSTE

1)

2)