

VERIFICA D'INGRESSO: PROBLEMI

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

(7,5 punti totali: 1,5 punto a problema; -0,5 se è presente errore di calcolo)

Marco vuole imparare l'inglese e si è iscritto ad un corso. Il corso prevede 45 lezioni e ogni lezione costa €20. Quanti soldi dovrà mettere da parte per pagare il corso?	
Giulia festeggia il suo compleanno in pizzeria. Tutti ordinano una pizza Margherita e una coca cola. Alla fine della festa viene portato il conto di €72. Sapendo che i partecipanti alla festa erano in tutto 6, quanto dovrà pagare ogni persona?	
Al termine delle lezioni su 105 alunni, 77 bambini tornano a casa; gli altri restano a scuola per il doposcuola e mangiano tutti in mensa. Quanti pasti dovranno essere ordinati per i bambini del doposcuola?	
Luigi ha speso per i libri del nuovo anno scolastico €385; sua sorella Daniela ne ha spesi 208. Quanti euro in più ha speso Luigi?	
L'anno scorso Marco ha collezionato 920 figurine degli amici cucciolotti. Quest'anno ne ha acquistate 504 e altre 245 gli sono state regalate dai suoi amici. 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 portatile che costa € 645 e una stampante che costa € 218.

.....

Se paga con € 1.000, quanto riceve di resto?

DATI:

€645 =

€218 =

€1.000 =

?

?

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 =

..... = (dato nascosto)

?

?

OPERAZIONI

1)

2)

RISPOSTE

1)

2)