

VERIFICA D'INGRESSO: I PROBLEMI

1. LEGGI IL TESTO, SCEGLI L'OPERAZIONE RISOLUTIVA TRA QUELLE PROPOSTE ED ESEGUI L'OPERAZIONE INDICANDO IL RISULTATO FINALE.

(6 punti; 1,5 punti a problema se corretta la soluzione e il risultato; 1 con soluzione corretta ma errore di calcolo)

Anna acquista una felpa a €39 e un paio di jeans a €27. Quanto spende per i suoi acquisti?	<input type="checkbox"/> $39 + 27 = \dots\dots\dots$ <input type="checkbox"/> $39 - 27 = \dots\dots\dots$
I 23 bambini della classe 4 ^a devono versare €12 ciascuno per la gita scolastica. Quanti soldi raccoglierà complessivamente la maestra?	<input type="checkbox"/> $23 + 12 = \dots\dots\dots$ <input type="checkbox"/> $23 \times 12 = \dots\dots\dots$
Nella pizzeria "Bella Napoli" ci sono solo tavoli da 6 persone. Se i posti a sedere sono in tutto 90, quanti tavoli ci sono?	<input type="checkbox"/> $90 \times 6 = \dots\dots\dots$ <input type="checkbox"/> $90 : 6 = \dots\dots\dots$
Sergio ha 56 anni, mentre suo figlio Gianluca ne ha 29. Quanti anni Sergio ha in più rispetto a Gianluca?	<input type="checkbox"/> $56 + 29 = \dots\dots\dots$ <input type="checkbox"/> $56 - 29 = \dots\dots\dots$

2. LEGGI IL TESTO DEL PROBLEMA E RISOLVILO (2 punti se corretto; 1 punto per 1 errore)

Gabriele, Davide, Federico e Mattia decidono di sfidarsi in una gara di nuoto in piscina. Mattia è arrivato prima di Davide e Federico, ma dopo Gabriele. Federico, invece, non è arrivato ultimo.

Qual è l'ordine di arrivo al traguardo dei quattro amici? Scrivilo sulla riga sotto.

1.	2.	3.	4.
----	----	----	----

3. INDIVIDUA IL DATO INUTILE E RISOLVI (2 punti)

La mamma ha acquistato 3 scatole di cioccolatini. In tutto i cioccolatini sono 24. Vuole distribuirli in parti uguali tra i suoi 4 bambini, per evitare che litighino. Quanti cioccolatini darà a ciascuno?	DATO INUTILE OPERAZIONE RISOLUTIVA
--	---