

Nome ..... Classe ..... Data .....

**RISOLVERE PROBLEMI**

• Leggi il testo di questi problemi e scegli l'operazione risolutiva corretta tra quelle proposte. Esegui l'operazione e scrivi la risposta nell'ultima colonna.

Agata acquista una fel- pa a 39,99 € e un jeans a 27,50 €. Quanto spende per i suoi acquisti?	<input type="checkbox"/> $39,99 + 27,50 = \dots$ <input type="checkbox"/> $39,99 - 27,50 = \dots$	Risposta: ..... .....
Sergio ha 56 anni mentre suo figlio Gianluca ne ha 29. Quanti anni Sergio ha in più rispetto a Gianluca?	<input type="checkbox"/> $56 + 29 = \dots$ <input type="checkbox"/> $56 - 29 = \dots$	Risposta: ..... .....
I 23 bambini della IV C devono versare 15 € a te- sta per la gita scolastica. Quanto costerà compless- sivamente la gita?	<input type="checkbox"/> $23 \times 15 = \dots$ <input type="checkbox"/> $23 + 15 = \dots$	Risposta: ..... .....
Nella pizzeria "Bella Na- poli" ci sono solo tavoli da 6 persone. Se i posti a sedere sono in tutto 192, quanti tavoli ci sono?	<input type="checkbox"/> $192 : 6 = \dots$ <input type="checkbox"/> $192 \times 6 = \dots$	Risposta: ..... .....

• Leggi il testo del problema e risolvi lo sul retro della scheda.

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?

TRADURRE IL TESTO DI UN PROBLEMA IN UNA RAPPRESENTAZIONE ARITMETICA O GRAFICA E TROVARE LA SOLUZIONE.

Nome ..... Classe ..... Data .....

**RISOLVERE PROBLEMI**

• Leggi il testo di questi problemi e scegli l'operazione risolutiva corretta tra quelle proposte. Esegui l'operazione e scrivi la risposta nell'ultima colonna.

Agata acquista una fel- pa a 39,99 € e un jeans a 27,50 €. Quanto spende per i suoi acquisti?	<input checked="" type="checkbox"/> $39,99 + 27,50 = \dots$ <input type="checkbox"/> $39,99 - 27,50 = \dots$	Risposta: <b>67,49</b>
Sergio ha 56 anni mentre suo figlio Gianluca ne ha 29. Quanti anni Sergio ha in più rispetto a Gianluca?	<input type="checkbox"/> $56 + 29 = \dots$ <input checked="" type="checkbox"/> $56 - 29 = \dots$	Risposta: <b>27</b>
I 23 bambini della IV C devono versare 15 € a te- sta per la gita scolastica. Quanto costerà complessi- vamente la gita?	<input checked="" type="checkbox"/> $23 \times 15 = \dots$ <input type="checkbox"/> $23 + 15 = \dots$	Risposta: <b>345</b>
Nella pizzeria "Bella Na- poli" ci sono solo tavoli da 6 persone. Se i posti a sedere sono in tutto 192, quanti tavoli ci sono?	<input checked="" type="checkbox"/> $192 : 6 = \dots$ <input type="checkbox"/> $192 \times 6 = \dots$	Risposta: <b>32</b>

• Leggi il testo del problema e risolvi sul retro della scheda.

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? **Gabriele, Mattia, Federico, Davide.**

TRADURRE IL TESTO DI UN PROBLEMA IN UNA RAPPRESENTAZIONE ARITMETICA O GRAFICA E TROVARE LA SOLUZIONE.