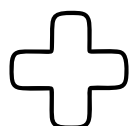


# LE 4 R PER RISOLVERE I PROBLEMI

Fase	Cosa fare	Come farlo
1  <b>Ricerca</b>	Leggo il problema	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprendo la domanda.</li> <li>• Cerco i numeri e sottolineo le parole chiave.</li> <li>• Posso fare un disegno per capire meglio.</li> </ul>
2  <b>Rifletto</b>	Penso a come risolverlo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Decido quali operazioni usare (addizione, sottrazione, moltiplicazione, divisione).</li> <li>• Scrivo i passaggi da seguire.</li> </ul>
3  <b>Risolvo</b>	Faccio i calcoli	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eseguo le operazioni.</li> <li>• Scrivo tutto in ordine e con attenzione.</li> </ul>
4  <b>Rispondo</b>	Verifico e scrivo la risposta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifico il risultato.</li> <li>• Rileggo la domanda e mi chiedo: Ha senso la mia risposta?</li> <li>• Scrivo la risposta completa.</li> </ul>

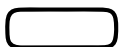
Maestra Mary

## LE PAROLE CHIAVE NEI PROBLEMI



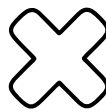
### ADDIZIONE

- somma
- in totale
- in tutto
- complessivamente



### SOTTRAZIONE

- differenza
- resta/restano
- rimane/rimangono
- in più/in meno
- togliere
- mancare



### MOLTIPLICAZIONE

- ciascun
- ciascuno
- ogni
- ognuno



### DIVISIONE

- dividere
- suddividere
- la metà
- dare a ciascuno
- distribuire
- in parti uguali
- spartire
- contenere
- raggruppare



### ATTENZIONE!

- Una parola chiave è solo un indizio: leggi sempre tutto il problema.
- Chiediti: "Cosa mi chiede davvero il testo del problema?"
- A volte la stessa parola può significare cose diverse: usa anche il disegno o uno schema per capirlo meglio.

Maestra Mary