

DALLE PAROLE SCOPRIAMO L'OPERAZIONE DEL PROBLEMA

Addizione +	Sottrazione -	Moltiplicazione x	Divisione :
<p>Con l'addizione rispondo alle domande: <u>QUANTI IN TUTTO?</u> <u>QUANTI IN TOTALE?</u> <u>QUANTI COMPLESSIVAMENTE?</u></p>	<p>Con la sottrazione rispondo alle domande: <u>QUAL È LA DIFFERENZA?</u> <u>QUANTI IN PIU?</u> <u>QUANTI NON ?</u> <u>QUANTI IN MENO?</u> <u>QUANTO RIMANE?</u> <u>QUANTI RIMANGONO?</u> <u>QUANTO RESTA?</u> <u>QUANTI RESTANO?</u></p>	<p>All'interno del testo troviamo: <u>OGNI – OGNUNO/A – CIASCUNO/A - CIASCUN</u></p>	<p>All'interno del testo: <u>IN PARTI UGUALI – IN OGNI – IN –</u></p>
<p>Con l'addizione metto insieme, unisco, scopro il totale, aggiungo, calcolo la somma.</p>	<p>Con la sottrazione faccio un confronto, scopro la differenza, tolgo, sottraggo, scopro il resto.</p>	<p>Con la moltiplicazione rispondo alla domanda: <u>QUANTI IN TOTALE?</u> <u>QUANTI IN TUTTO?</u> <u>QUANTI COMPLESSIVAMENTE?</u></p> <p>Con la moltiplicazione ripeto tante volte il primo numero per quante volte dice il secondo.</p>	<p>Con la divisione rispondo alla domanda: <u>QUANTI PER OGNUNO?</u> <u>QUANTI PER CIASCUNO/A?</u> <u>QUANTI IN OGNI?</u></p> <p>Con la divisione trovo quante volte la quantità del secondo numero è contenuta nel primo.</p>

