

LE OPERAZIONI NEI PROBLEMI DI MATEMATICA

Addizione +

Con l'addizione rispondo alle domande:

QUANTI IN TUTTO?

QUANTI IN TOTALE?

QUANTI COMPLESSIVAMENTE?

Con l'addizione metto insieme, unisco, scopro il totale, aggiungo, calcolo la somma.

Sottrazione -

Con la sottrazione rispondo alle domande:

QUAL È LA DIFFERENZA?

QUANTI IN PIU?

QUANTI NON ?

QUANTI IN MENO?

QUANTO RIMANE?

QUANTI RIMANGONO?

QUANTO RESTA?

QUANTI RESTANO?

Con la sottrazione faccio un confronto, scopro la differenza, tolgo, sottraggo, scopro il resto.

Moltiplicazione x
All'interno del testo troviamo:
<u>OGNI</u> – <u>OGNUNO/A</u> – <u>CIASCUNO/A</u> - <u>CIASCUN</u>
Con la moltiplicazione rispondo alla domanda: <u>QUANTI IN TOTALE?</u> <u>QUANTI IN TUTTO?</u> <u>QUANTI COMPLESSIVAMENTE?</u>
Con la moltiplicazione ripeto tante volte il primo numero per quante volte dice il secondo.

SCEGLI L'OPERAZIONE DA USARE

1) Ci sono 5 cestini di fragole. In **ogni** cestino ci sono 10 fragole.
Quante fragole ci sono in tutto?

Operazione: addizione sottrazione moltiplicazione

Risultato

2) Il fruttivendolo ha aveva 17 casse di mele. Ne ha vendute 9.
Quante cassette di mele **rimangono**?

Operazione: addizione sottrazione moltiplicazione

Risultato

3) Lucia dal cartolaio compra 4 penne rosse, 3 penne nere e 8 penne blu.
Quante penne compra **in tutto** Lucia?

Operazione: addizione sottrazione moltiplicazione

Risultato

4) Il fiorista prepara 4 mazzi di rose. In **ogni** mazzo ci sono 9 rose.
Quante rose usa in tutto il fiorista?

Operazione: addizione sottrazione moltiplicazione

Risultato

5) Nella scatola di cioccolatini ci sono 6 cioccolatini alla nocciola, 8 cioccolatini al pistacchio e 4 cioccolatini al caffè.
Quanti cioccolatini ci sono **in tutto** nella scatola?

Operazione: addizione sottrazione moltiplicazione

Risultato

6) Nella scatola ci sono 27 cioccolatini. Luca ne ha mangiati 3, Sara ne ha mangiati 5.
Quanti cioccolatini **restano** nella scatola?

Operazione: addizione sottrazione moltiplicazione

Risultato