

# PROBLEMI ... DI PESCA



www.maestraMary.altervista.org

## Problema

Nel porto di Londra sono ormeggiate 132 barche da pesca. 98 escono in mare.  
Quante barche rimangono in porto?

### Dati

N°
N°
X=

### Operazione in riga

..... = .....

### Risolve

#### Operazione in colonna

h	da	u	
.....	.....	.....	minuendo
.....	.....	.....	sottraendo
			resto

⊙ Risposta

## Problema

Robinson partecipa ad una sagra del pesce. Vengono fritte 270 sardine. I partecipanti ne mangiano 158.  
Quante sardine sono avanzate?

### Dati

N°
N°
X=

### Operazione in riga

..... = .....

### Risolve

#### Operazione in colonna

h	da	u	
.....	.....	.....	minuendo
.....	.....	.....	sottraendo
			resto

⊙ Risposta



In questi problemi userai la sottrazione. E' un'operazione che ci permette di sapere **quanto resta** di una quantità, **quanto manca** per completare una quantità e qual è la **differenza** tra due quantità. il segno della sottrazione è - (meno). I termini della sottrazione sono: MINUENDO, SOTTRAENDO, RESTO o DIFFERENZA.