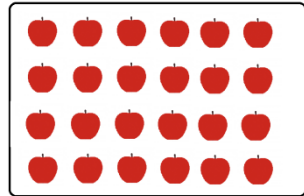
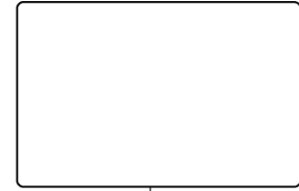


Risolvere i problemi per immagini del Metodo Analogico

I riquadri del metodo Analogico richiamano i “quantificatori” logici e racchiudono una quantità di oggetti, animali, esseri viventi in generale.

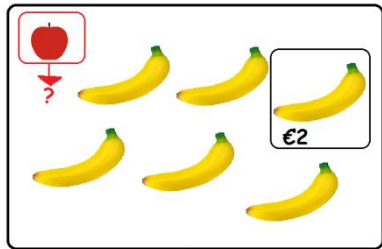
È il contenitore che contiene **“TUTTO”** o il **“TOTALE”**

e la freccia ci dà un dato importante



TUTTE le mele costano €10

€ 10 (Tutte)



TUTTA la frutta costa €13.

Ma **UNA** mela quanto costa?

UNA banana costa €2 e allora **CIASCUNA** costerà €, Quindi **incollo il numero 2**: $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = €12$ oppure $2 \times 6 = €12$

Se il **COSTO TOTALE** è €13, **toglierò/taglierò** il costo delle 6 banane per sapere quanto costa una mela. $€13 - €12 = €1$

€13

Indica quello che **richiede la domanda**



?

Rappresenta **uno dei dati** del problema



€ 2

By Paola Viale

Per individuare bene quale o quali operazioni devi fare, tieni a mente queste figure:



+ **addizione**

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



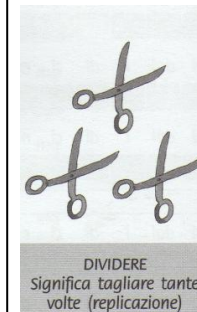
- **sottrazione**

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



X **moltiplicazione**

Con la moltiplicazione ripeto tante volte il primo numero per quante volte dice il secondo. È detta anche **“addizione ripetuta”**



: **divisione**

Con la divisione trovo quante volte la quantità del secondo numero è contenuta nel primo. È detta anche **“sottrazione ripetuta”**.