

## P R O B L E M I ( Ricopia ed esegui sul quaderno)

LEGGETE CON ATTENZIONE IL TESTO DEL PROBLEMA, INDIVIDUATE I DATI, PROCEDETE COME SIAMO ABITUATI A FARE DI SOLITO.

**ATTENZIONE ALLE MARCHE!!! ATTENZIONE A COSA RICHIEDE IL PROBLEMA E A COSA TROVATE MAN MANO CHE PROCEDETE.**

- 1) UN FRUTTIVENDOLO HA COMPRATO 12 **Kg** DI FICHI SECCHI, 2,5 **Kg** DI ALBICOCCHE DISIDRATATE, 25 **Kg** DI DATTTERI, 8 **Kg** DI PRUGNE. CON TUTTA LA FRUTTA VUOLE CONFEZIONARE DEI CESTINI REGALO DAL PESO DI 450 **g** .  
QUANTI CESTINI può CONFEZIONARE?  
QUANTI **Kg** di FRUTTA AVANZANO?
  
- 2) DEV'ESSERE ASFALTATA UNA LUNGA STRADA DI 39 **Km**, FINORA NE SONO STATI ASFALTATI 170 **hm**.  
SE GLI OPERAI RIESCONO AD ASFALTARE 2 **Km** DI STRADA ALL'ORA, QUANTE ORE IMPIEGHERANNO PER ASFALTARE IL PEZZO DI STRADA CHE MANCA?
  
- 3) CALCOLA QUANTI dm ( decimetri) DI FRANGIA SARANNO NECESSARI PER BORDARE UN TAPPETO RETTANGOLARE  
CON LA BASE CHE MISURA 3,5 m E CON L'ALTEZZA LUNGA  $\frac{5}{7}$  della BASE.