

## CORREZIONE DEL COMPITO

### Problema

Roberta ha percorso  $\frac{3}{5}$  di una pista lunga 150 km . **Quanti km ha percorso Roberta? Quanti km deve ancora percorrere?**

### Dati

$\frac{3}{5}$  → frazione corrispondente ai km che ha percorso Roberta

Km 150 → lunghezza della pista

? → km che ha percorso Roberta

? → km che deve ancora percorrere Roberta

### Risolve

Km  $(150 : 5) = 30$

Km  $(30 \times 3) = 90$

Km  $(150 - 90) = 60$

### Rispondo

1 – Roberta ha percorso 90 chilometri.

2 – Roberta deve ancora percorrere 60 chilometri

### Problema

Federica ha acquistato una nuova lavatrice che costa € 488,24. Ha pagato subito  $\frac{6}{12}$  . **Quanto ha pagato Federica? Quanto deve ancora pagare?**

### DATI

488,24 euro = IMPORTO COMPLESSIVO

$\frac{6}{12}$  = frazione corrispondete all'importo versato subito

? = importo versato all'acquisto

? = importo ancora da versare

### **RISOLVO**

$$€ (488,24 : 12) = 40,68$$

$$€ (40,69 \times 6) = 244,12$$

$$€ (488,24 - 244,12) = 244,12$$

### **RISPONDO**

1 – Federica ha pagato subito 244,12 euro.

2 – Federica deve versare ancora 244,12 euro

### **COMPITO – PER MARTEDI' 28 APRILE**

- **ESEGUI GLI ESERCIZI E IL PROBLEMA PROPOSTI NELLA VIDEOLEZIONE.**