

COME SI RISOLVE UN PROBLEMA

- COPIARE IL TESTO
E COMPRENDERLO INTUTTE LE
SUE PARTI.
- INDIVIDUARE NEL TESTO I
DATI
- SCRIVERE I DATI E FARE
FARE LE OPERAZIONI
- SCRIVERE LA RISPOSTA

Es. 23 p. 55

UN ALLEVATORE DEVE SOSTITUIRE
LA RECINZIONE DI UN PASCOLO.

LE LUNGHEZZE DEI LATI DEL
CONTORNO DEL PASCOLO SONO

200 m, 450 m, 880 m, 325 m.

QUANTI METRI DI RECINZIONE
SARANNO NECESSARI PER RECINTARE IL
PASCOLO?

• SCRIVO I DATI

- 200 m ← scrivere sempre
l'unità di misura!
- 450 m
- 880 m
- 325 m ← voltare se
fare l'equivalenza

OPERAZIONI

$$200 \text{ m} + 450 \text{ m} + 880 \text{ m} + 325 \text{ m}$$

→ scrivo l'operazione in riga
con le unità di misura

→ faccio l'operazione in colonna

$$\begin{array}{r} 200 + \\ 450 + \\ 880 + \\ 325 = \\ \hline 1855 \text{ m} \end{array}$$

RISPOSTA

23 metri di recinzione necessari
sono 1855.