

RIPASSO PER IL COMPITO GEOMETRIA

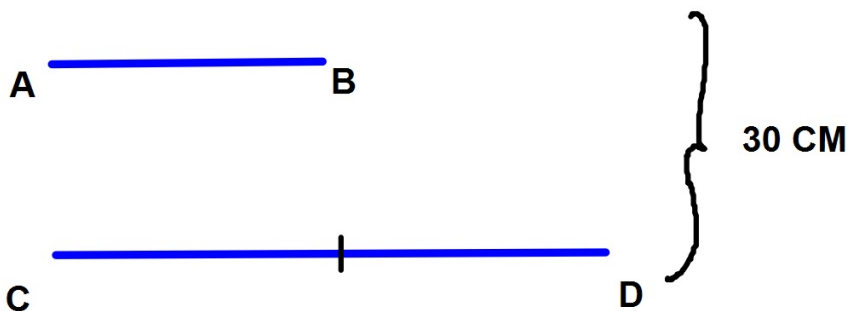
- RIPASSARE GLI ASSIOMI (PAG. 72,73)
- RIPASSARE GLI ENTI GEOMETRICI DERIVATI (PAG. 76,77,80,81)
- SAPER COSTRUIRE IL SEGMENTO SOMMA E DIFFERENZA, I MULTPLI E SOTTOMULTIPLI DI UN SEGMENTO (ES PAG. 101 N. 68,69,70)
- PROBLEMI GRAFICI CON I SEGMENTI (PAG. 101,103,116 [DAL 48 AL 56])

ESEMPIO DI COME SI RISOLVE IL PROBLEMA GRAFICO

LA SOMMA DI DUE SEGMENTI E' 30 CM E UNO E' IL DOPPIO DELL'ALTRO.
CALCOLA LA MISURA DEI SINGOLI SEGMENTI.



DISEGNARE I PROTOTIPI DEI SEGMENTI



OPERAZIONI (RICORDARSI DI METTERE LE UNITA' DI MISURA)

$$30\text{CM} : 3 = 10 \text{ CM} \quad \text{U.F.}$$

$$AB = 10 \text{ CM}$$

$$CD = 10 \text{ CM} \cdot 2 = 20\text{CM}$$

PER ESERCITARSI : DIFFICILISSIMO PAG 118 N.
95,96

RIPASSO ARITMETICA

**- SCRITTURA POLINOMIALE E CON I SIMBOLI DI POSIZIONE
SIA DI NUMERI INTERI CHE DECIMALI (PAG. 100 N. 85,86; PAG. 105 N. 169,170)**

**-I NUMERI DECIMALI E INTERI CON MILIONI E MILIARDI DA SCRIVERE IN
LETTERE E CIFRE (PAG. 113 DA FARE A VOCE, PAG 115 DA FARE A VOCE)**

-ADDIZIONE E SOTTRAZIONE (TEORIA + PROPRIETA')

 **SAPERLE APPLICARE
PAG. 162 + RIPASSARE
PROPR. INVARIANTIVA
SOTTRAZIONE**

**-ADDIZIONE E SOTTRAZIONE DA FARE IN COLONNA ANCHE CON NUMERI
DECIMALI**