

RISCRIVI SUL QUADERNO E COMPLETA.

1,5 m + ..... m = 2m

5,75 dm + ..... dm = 1m

50g + ..... g = 1 hg

400g + ..... g = 2kg

0,35 dal + ..... dal = 1 hl

0,81 l + ..... l = 1l

Ricorda che l'unità di misura è rappresentata dalle unità (1 nel primo caso saranno i m), quindi (5) saranno dm.

RISOLVI LE SEGUENTI ESPRESSIONI.

$[8000 + (800 : 4) - (800 \times 5) - 2000 + (8 \times 4)] - 1000 + 18 =$

PRIMA ESEGUO LE OPERAZIONI ALL'INTERNO DELLE PARENTESI TONDE, DANDO LA PRIORITÀ ALLE MOLTIPLICAZIONI E ALLA DIVISIONI. **MI RACCOMANDO FAI UN PASSAGGIO ALLA VOLTA.**

$90 - 15 + 3 + (800 : 4) + [(70 \times 2) - 58 + (15 \times 2)] - 60 =$

**PRIMO PASSAGGIO**

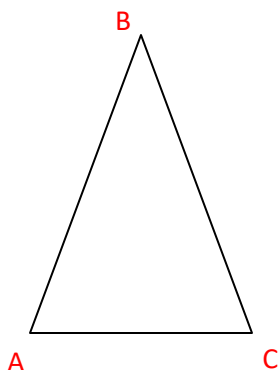
**ESEGUI LE OPERAZIONI NELL'ORDINE IN CUI COMPAIONO. TOGLI LE PARENTESI SOLTANTO QUANDO AL LORO INTERNO NON È RIMASTA ALCUNA OPERAZIONE DA FARE.**

**RISOLVI I SEGUENTI PROBLEMI ( RISCRIVI IL TESTO SUL QUADERNO).**

**1)** Giulia, per l'emergenza Coronavirus (Covid -19), va al supermercato e compra 5 pacchi di pasta a 1,20€ l'uno , 2 confezioni di burro a 2,45€ l'una e 3 kg di zucchine a 2,68€ al kg. Se paga con una banconota da 50€, quanto riceve di resto ?

**2)** Marco possiede 65 mucche. Ogni mucca produce in media 27,4 litri (l) di latte al giorno. Quanti decalitri (dal) di latte vengono prodotti in un giorno? E in una settimana?

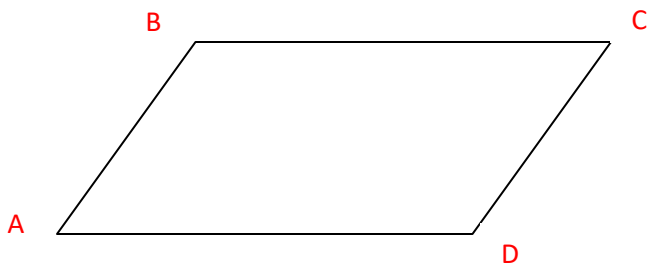
**TRACCIA LE ALTEZZE E CALCOLA IL PERIMETRO DEI SEGUENTE TRIANGOLO.**



**AB= 7,4 cm**

**AC= 5 cm**

**TRACCIA LE DIAGONALI E CALCOLA IL PERIMETRO DEL SEGUENTE QUADRILATERO.**



**AB = 3,6 cm**

Qual è il nome di questo poligono ?.....

Come sono le diagonali ?.....

Qual è la loro lunghezza?.....