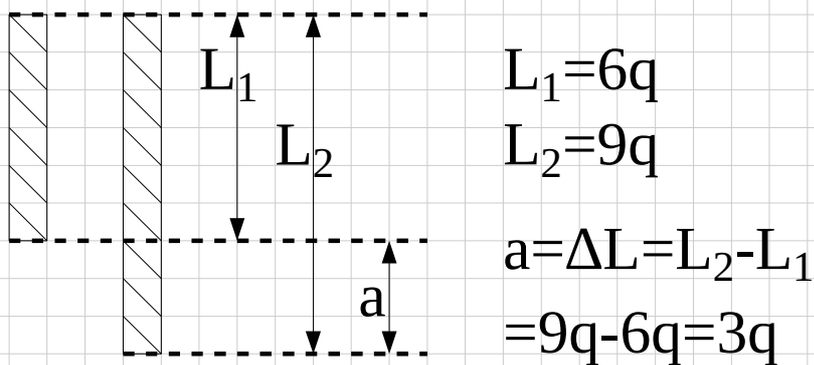
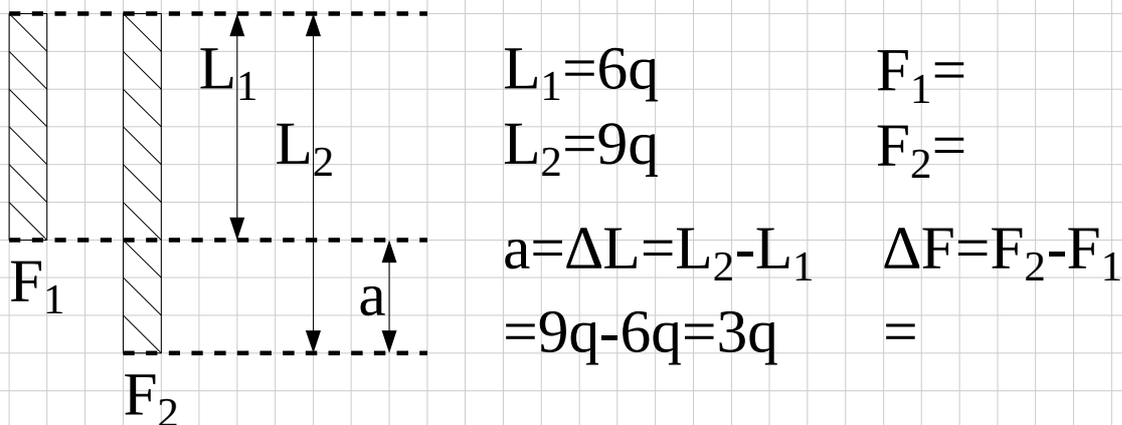


Studio sul disegno descrittivo dell'esperimento.

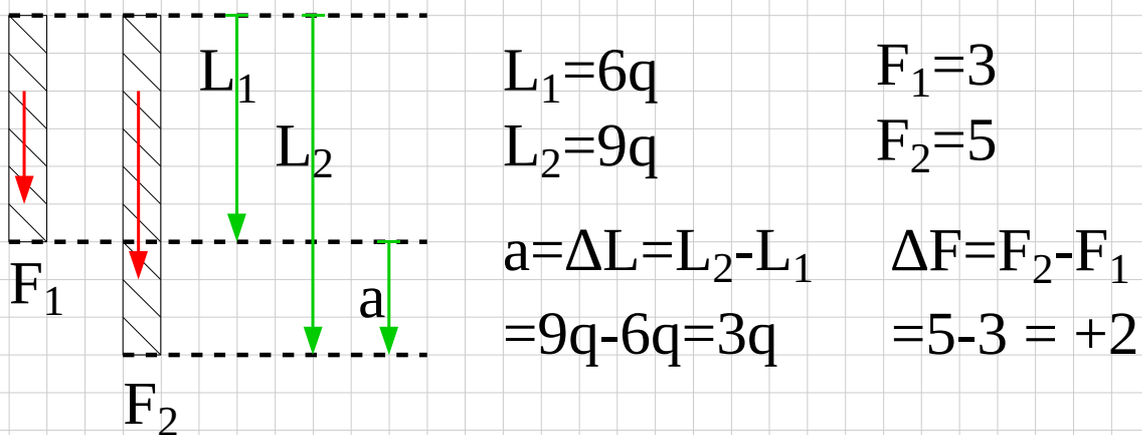
Senza indicazione della forza subita



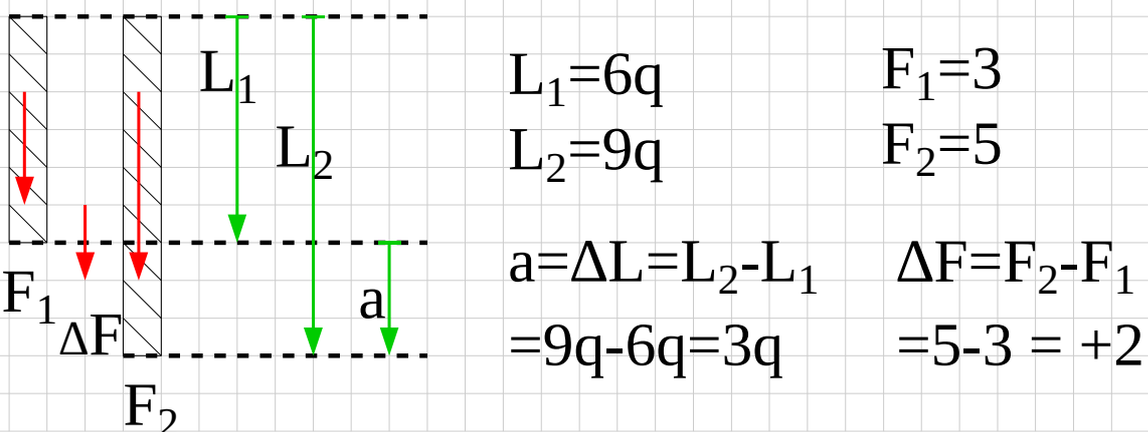
Con indicazione della forza subita, solo letterale.



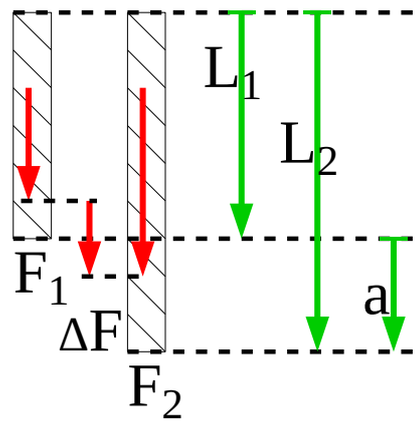
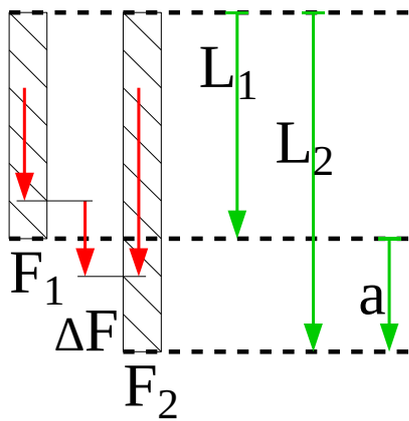
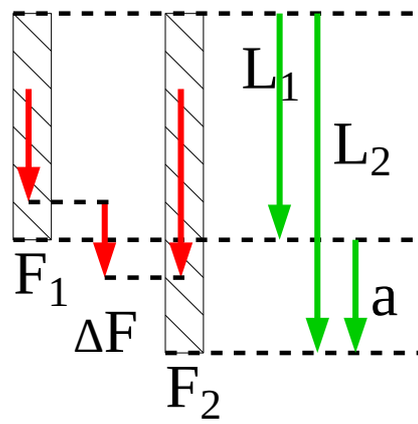
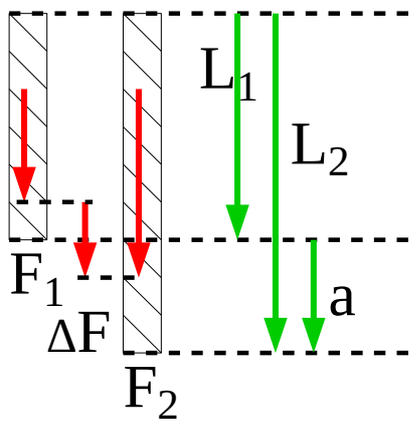
Con indicazione della forza subita, lettere e vettori.



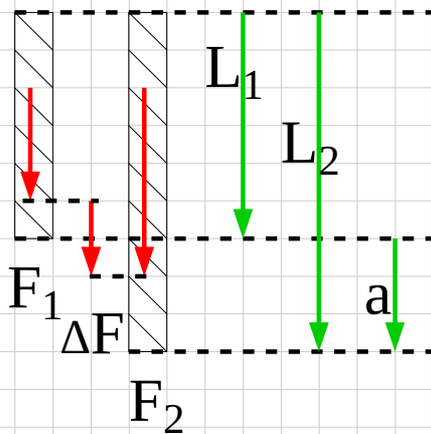
Con indicazione della forza subita, lettere e vettori.



Studio sul disegno descrittivo dell'esperimento.



Misurare la corrispondenza tra forza e allungamento di una molla, segnando le tracce della sua posizione.



$$L_1=6$$

$$F_1=3$$

$$L_2=9$$

$$F_2=5$$

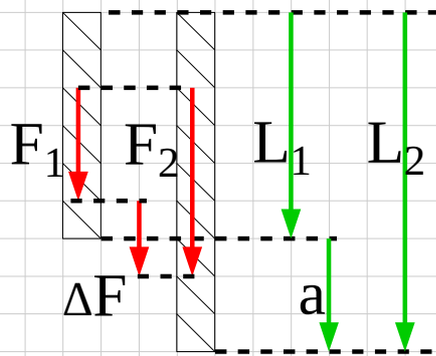
$$\Delta L=L_2-L_1 \equiv a$$

$$\Delta F=F_2-F_1$$

$$= 9-6 = +3$$

$$= 5-3 = +2$$

Misurare la corrispondenza tra forza e allungamento di una molla, segnando le tracce della sua posizione.



$$L_1 = 6$$

$$F_1 = 3$$

$$L_2 = 9$$

$$F_2 = 5$$

$$\Delta L = L_2 - L_1$$

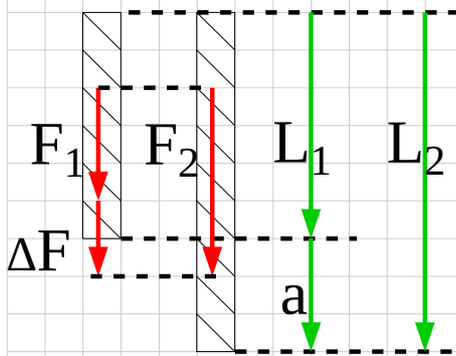
$$\Delta F = F_2 - F_1$$

$$= 9 - 6 = +3$$

$$= 5 - 3 = +2$$

$$a \equiv \Delta L = L_2 - L_1 \text{ allungamento}$$

Misurare la corrispondenza tra forza e allungamento di una molla, segnando le tracce della sua posizione.



$$L_1 = 6$$

$$F_1 = 3$$

$$L_2 = 9$$

$$F_2 = 5$$

$$\Delta L = L_2 - L_1$$

$$\Delta F = F_2 - F_1$$

$$= 9 - 6 = +3$$

$$= 5 - 3 = +2$$

$$a \equiv \Delta L = L_2 - L_1 \text{ allungamento}$$