

EKSPERIMENTINIS UŽDAVINYS

11 klasė

Turime du svarelius M_1 ir M_2 . Nustatykite jų mases su turimomis priemonėmis: dinamometras (iki 5 N), ploni, netamprūs siūlai, liniuotė, du stovai, laikikliai, papildomas svarelis. Matavimo tikslumas neturi sutapti su absoliutine paklaida.

EKSPERIMENTINIS UŽDAVINYS

11 klasė

Turime du svarelius M_1 ir M_2 . Nustatykite jų mases su turimomis priemonėmis: dinamometras (iki 5 N), ploni, netamprūs siūlai, liniuotė, du stovai, laikikliai, papildomas svarelis. Matavimo tikslumas neturi sutapti su absoliutine paklaida.

EKSPERIMENTINIS UŽDAVINYS

11 klasė

Turime du svarelius M_1 ir M_2 . Nustatykite jų mases su turimomis priemonėmis: dinamometras (iki 5 N), ploni, netamprūs siūlai, liniuotė, du stovai, laikikliai, papildomas svarelis. Matavimo tikslumas neturi sutapti su absoliutine paklaida.

EKSPERIMENTINIS UŽDAVINYS

11 klasė

Turime du svarelius M_1 ir M_2 . Nustatykite jų mases su turimomis priemonėmis: dinamometras (iki 5 N), ploni, netamprūs siūlai, liniuotė, du stovai, laikikliai, papildomas svarelis. Matavimo tikslumas neturi sutapti su absoliutine paklaida.
