

CALCULADO



1) Elige la categoría

2) Clic en "Escolla Calculado"

1) Elige la categoría

2) Escribe el nombre de la pregunta

3) Redacta la pregunta, puedes incluir imágenes, enlaces, etc

4) Indica los descuentos por respuestas erróneas

Resposta

Fórmula de resposta correcta=

Cualificación

Tolerancia ±

Tipo de tolerancia

Móstrase a resposta correcta

Formato

Retroalimentación

Trebutet Idioma

Engadir outra resposta en branco.

Unidade 1

Unidade

Multiplicador

En branco para 2 Unidades de Valor

Neste formulario hai campos obrigatorios

Terminado

Editar os conxuntos de datos

Actualizar os parámetros dos conxuntos de datos

Elemento para engadir

Parámetro (b)

Intervalo de valores -

Número de decimais

Distribución

Parámetro (h)

Intervalo de valores -

Número de decimais

Distribución

$(b)^h/2$ $4.9^3 \cdot 3/2 = 8.09$
Min.: 8.009099999999999—Máx.: 8.17090000000001

Engadir

Seguinte 'Elemento para engadir'

reutilizar valores previos se están dispoñibles

forzar rexeneración

elemento(s)

Para gardar esta pregunta, engada polo menos un conxunto de datos.

Terminado

8) Clic en "Engadir", por exemplo, 10 elementos

Seguinte 'Elemento para engadir'

- reutilizar valores previos se están dispoñibles
- forzar rexeneración

Obter novo 'Elemento para engadir' agora

Engadir 10 elemento(s)

Eliminar 1 último(s) elemento(s)

Elemento 10

Parámetro (b) 8.41

Parámetro (h) 3.67

$(b)^*(h)/2$ $8.41*3.67/2 = 15.43$

Min.: 15.2757--Máx.: 15.5843

Elemento 9

Parámetro (b) 6.88

Parámetro (h) 6.21

$(b)^*(h)/2$ $6.88*6.21/2 = 21.36$

Min.: 21.1464--Máx.: 21.5736

9) Clic en "Gardar modificacións"

Parámetro (b) 7.54

Parámetro (h) 7.32

$(b)^*(h)/2$ $7.54*7.32/2 = 27.60$

Min.: 27.324--Máx.: 27.876

Elemento 4

Parámetro (b) 8.08

Parámetro (h) 9.65

$(b)^*(h)/2$ $8.08*9.65/2 = 38.99$

Min.: 38.6001--Máx.: 39.3799

Elemento 3

Parámetro (b) 7.09

Parámetro (h) 6.11

$(b)^*(h)/2$ $7.09*6.11/2 = 21.66$

Min.: 21.4434--Máx.: 21.8766

Elemento 2

Parámetro (b) 9.21

Parámetro (h) 1.99

$(b)^*(h)/2$ $9.21*1.99/2 = 9.16$

Min.: 9.068399999999999--Máx.: 9.2516000000001

Elemento 1

Parámetro (b) 5.9

Parámetro (h) 5.97

$(b)^*(h)/2$ $5.9*5.97/2 = 17.61$

Min.: 17.4339--Máx.: 17.7861

Gardar modificacións

Documentos de Moodle para esta páxina

Xa está identificado como Manuel Rodríguez Aira (Sair)

L1001023

Terminado

ES 16:00 18/11/2010



Calculado by Manuel Rodríguez Aira is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivs 3.0 Unported License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/).