

## CERCAR OBJECTIU AMB EXCEL 2007

1. Creeu el següent full per calcular l'àrea d'un triangle:

	B5		$f_x$	$=(B3*B4)/2$
	A	B	C	D
1				
2		centímetros		
3	Valor de la base	5		
4	Valor de la altura	3		
5	Área del triángulo	7,5		
6				
7				

2. Volem saber quina base a de tenir un triangle per aconseguir que la seva àrea sigui igual a 10. Seguiu el següents passos:

The 'Datos' ribbon is selected, showing the 'Análisis' group. The 'Buscar objetivo...' option is highlighted. The 'Buscar objetivo' dialog box is open, showing 'Definir la celda:' as B5 and 'Con el valor:' as 10.

The 'Datos' ribbon is selected, showing the 'Análisis' group. The 'Buscar objetivo...' option is highlighted. The 'Buscar objetivo' dialog box is open, showing 'Definir la celda:' as B5 and 'Con el valor:' as 10.

	A	B
1		
2		centímetros
3	Valor de la base	6,66666667
4	Valor de la altura	3
5	Área del triángulo	10
6		

## CERCAR OBJECTIU AMB CALC

Repetiu el mateix exercici

**Sense nom2 - OpenOffice.org Calc**

Fitxer Edita Visualitza Insereix Format E

Arial 10

B11 f(x) Σ =

	A	B
1		
2		centímetros
3	Valor de la base	5
4	Valor de la altura	3
5	<u>Àrea del triángulo</u>	7,5
6		

**Eines Dades Finestra Ajuda**

ABC ✓ Verificació ortogràfica... F7

Idioma ▶

Detectiu ▶

Correcció automàtica...

🔍 Cerca de l'objectiu...

Escenaris...

**Cerca de l'objectiu**

Paràmetres per defecte

Cel·la de la fórmula: \$B\$5

Valor de l'objectiu: 10

Cel·la de la variable: \$B\$3

D'acord

Cancel·la

Ajuda

**OpenOffice.org Calc**

La cerca de l'objectiu ha tingut èxit.  
Voleu inserir un resultat (6,67) a la cel·la actual?

Sí No

	A	B
1		
2		centímetros
3	Valor de la base	6,67
4	Valor de la altura	3
5	<u>Àrea del triángulo</u>	10
6		