Determina el Afin de B, B', En una afinidad dada su eje, y una pareja de puntos afines A-A'.	Determina el Afin de B, B', En una afinidad dada su eje, y una pareja de puntos afines A-A'.
А	А
•	Φ
В	В
	⊕ □
⊕	
	eje
eje	
A' ⊕	
	⊕
	Α'
Halla el afín de A, A' dados el eje, la dirección de afinidad y un par de rectas afines r-r'.	Halla el triangulo A'B'C' afín al triángulo ABC dado. Datos:
y un par de rectas afines r-r'.	Halla el triangulo A'B'C' afín al triángulo ABC dado. Datos: triángulo ABC, punto B' Afín a B y eje de afinidad
d	%
r	B' ⊕
\	
A ⊕	^
eje	A
'	$\frac{1}{2}$
, ,	В
	Б
Apellido Apellido, Nombre	Fecha
Nº Lista y grupo LASLAMINAS . ES	AFINIDAD (1): Problemas básicos.
-MALWAINS - ES	Problemas básicos.

Determina el triangulo A'B'C' afín al triángulo ABC dado. Datos: triángulo ABC, punto B' afín de B y eje de afinidad.	Traza el cuadrilátero afín, A'B'C'D', conocido el par de puntos afines AA'.
B' e eje	ej <u>e</u> # A'
Traza el cuadrilátero afín, A'B'C', conocido el par de puntos afines AA'.	Traza la figura afín de la circunferencia dada, conociendo el eje de afinidad, su centroC y su afín C'.
B	⊕ C'
A' _•	eje o C
Apellido Apellido, Nombre	Fecha
Nº Lista y grupo LASLAMINAS . ES	AFINIDAD (2): Problemas básicos.