

¡El sitio Internet www.cabri.com está disponible en español!

En enero de 2005, Cabrilog y su socio polaco **EdukacjaZti** suministraron un lote de 440 licencias establecimiento de **Cabri Géomètre** al Ministerio de la Educación en Polonia.

Próximas conferencias:

¡Cabrilog estará presente en el salón **Apple Expo 2005!**

Paris - France, del 20 al 24 septiembre del 2005 www.apple-expo.com

Cabrilog y Hitachi Software estarán presentes en el **Salón Educatec** del 23 al 25 de noviembre del 2005!

Descubra el Salón Profesional de usos y aplicaciones de las TICE*

EDUC@TICE

Salon professionnel des usages et applications des TIC pour l'enseignement

www.educatec.com

www.educatice.com

* Tecnologías de la Información y de la Comunicación para la Enseñanza

Nueva Versión Cabri Jr. 2.0!

Cabri Junior 2.0 se encuentra disponible en las calculadoras gráficas Texas Instruments TI-83 Plus y TI-84 Plus. Esta nueva versión posee una elección de valores más extenso, una mayor precisión de los números y de una mayor gestión del valor de ángulo.

Algunas nuevas funcionalidades de Cabri Jr. 2.0:

- Exploración de la construcción de una figura etapa por etapa
- Rotación asociada a un valor numérico
- Gestión del cursor en las ventanas de diálogo
- Relanzamiento de Cabri Jr. después de apagarse automáticamente la calculadora



Novedades Cabri 3D

¡Una nueva versión de Cabri 3D se encuentra ya disponible!
Esta nueva versión 1.1 posee mejoras en los objetos, las herramientas y la interfase:

Objetos

- Desde ahora, los lados de los poliedros pueden ser utilizados como segmentos en las construcciones.
- La disposición de los puntos de intersección así como la gestión de esferas de gran tamaño han sido mejoradas.

Herramientas

- La barra de herramientas ha sido reorganizada y mejorada.
- La creación **implícita** de los puntos de intersección y de las curvas de intersección (rectas, círculos, cónicas) facilita la construcción de figuras.
- A partir de un segmento o de un vector, la herramienta **Círculo** puede ser utilizada como compás en un plano y la herramienta **Esfera** como compás esférico en el espacio.
- Algunas herramientas, además de segmentos, permiten también seleccionar vectores.
- El modo de selección de los objetos para las herramientas del grupo **Trasformaciones** ha sido uniformizado.
- Las nuevas herramientas **Tetraedro**, **Prisma**, **Pirámide** y **Convexo** (envolvente convexa de puntos y/o segmentos) ofrecen nuevas perspectivas de construcción.

Interfase

- La producción de figuras se ha mejorado gracias a las nuevas "info burbujas" y los nuevos cursores que aparecen durante la construcción.
- Los puntos en el espacio se construyen fácilmente con la utilización de las teclas **Ctrl** (Windows)/**Alt** (Mac OS) y **May** (⌘) keys. El número de grados de libertad de los objetos es calculado y tomado en cuenta en todo momento para facilitar sus desplazamientos.
- Las nuevas ventanas **Ayuda de las herramientas**, **Atributos** y **Vista actual** permiten controlar el aspecto de los objetos, el color de fondo, los objetos ocultos así como la rotación de la vista activa.

