

Nueva licencia Sitio + Estudiantes

¡Prolongar la experiencia Cabri hasta casa!

A partir de ahora, una nueva licencia Cabri II Plus Sitio + estudiantes está disponible. Esta licencia incluye una licencia sitio ilimitada para el establecimiento + licencias individuales para los estudiantes que pueden trabajar también en sus casas. Pida más precisiones a su distribuidor Cabri o a ventas@cabri.com

Pizarra interactiva

¡Descubra Cabri en clase con una pizarra interactiva!

Los dos productos han sido pensados y desarrollados con un mismo espíritu: la facilidad de utilización. ¡Cabri es una herramienta eficaz para enseñar y aprender las matemáticas asociándolo a una pizarra interactiva!

A modo de ejemplo, descargue el vídeo que muestra una actividad de Cabri II+ sobre la pizarra interactiva Hitachi: www.cabri.com/direct/video2d_whiteboard y www.cabri.com/direct/video3d_whiteboard

Reconocimientos

El diario **El País** del 9 de Enero del 2006 indica que la utilización de las nuevas tecnologías y en particular de los softwares Cabri mejora en un 25% el resultado de los alumnos en el aprendizaje de las matemáticas. Estos resultados están basados en un estudio realizado con 1800 alumnos españoles de la enseñanza secundaria y realizado por los investigadores Idelfonso Mazas y José Maria Arias.

Conferencias

Intertice

→ 10 mayo 2006, en la Ciudad de las ciencias de Paris, Francia.
www.intertice.fr



3º IberoCabri

→ 15-17 junio, Bogotá, Colombia.
www.iberocabri.org



la Informática en la Educación

→ 5-7 julio, San Diego - California, USA.
www.center.uoregon.edu/ISTE/NECC2006/



Congreso de Matemáticas

→ 22-30 agosto, Madrid, España.
www.icm2006.org



Ejercicio de geometría

En la mayoría de los monasterios, existe un *patio interior cuadrado*. En el cual los monjes se reunían antiguamente, en ciertos momentos del día, cuando hacía bueno. En invierno, cuando llovía los monjes ocupaban entonces la *galería cubierta*, abierta sobre el patio y haciendo una vuelta en torno a él.



Los arquitectos estaban pues enfrentados al problema siguiente:

¿cuales debían ser las dimensiones de la parte cubierta para que pudiera contener al mismo número de personas que el patio cuadrado interior?

Con Cabri II Plus, proponga una construcción geométrica que resuelva este problema. Solución en www.cabri.com

La función de Ayuda Cabri 3D

Cabri® 3D 1.2.1 ofrece una función de ayuda interactiva para las herramientas. Para activarla, haga [Ayuda-Ayuda herramientas](#). La ventana de ayuda de Cabri integra a partir de ahora, además del texto, iconos ilustrando los diferentes modos de funcionamiento de las herramientas, mostrando sus posibilidades de construcción. En algunos segundos, el usuario puede de esta manera saber cuáles son los objetos matemáticos que una herramienta puede construir y en qué situaciones. Esta información, en todo momento disponible, acelera el dominio del software. Por ejemplo, la síntesis de numerosas construcciones posibles con la herramienta **Cónica** es muy útil durante la utilización del software.

