

LAS CUENTAS DE PONY EXPRESS

Calcul-Ando a Caballo

Charlon Heston quiere mejorar el servicio de correo. Seur todavía no existe, el email no ha llegado, pero AOL ha inventado un servicio super rápido para su época. ¿Cuántos jefes de estación necesita? ¿Y ponys? ¿Cuántos jinetes llevan el mismo correo hasta California? ¿Cuántos kilómetros son en total?. Parece que se ha aceptado la idea y el empresario pone el dinero ¿Cuánto costará en total el sueldo de los jinetes? Haremos un mapa y un estudio completo de este magnífico servicio que bajará el tiempo de entrega de 21 días a 10, algo así como cuando pasamos de ADSL de 3 Mb a 6 Mb.

Muchas gracias a José María Sorando por su colaboración, no dejes de pasar por su magnífica página sobre las Matemáticas en el Cine y series de TV

Â

GUÍA DIDÁCTICA

La idea es plantear problemas sin enunciados, a partir de situaciones reales o presentadas, como en este caso, en un video. Los alumnos pueden ver el video varias veces y plantearse o resolver cuestiones que aparecen de forma natural o necesitarse para preparar por ejemplo las tarifas del servicio y la publicidad del mismo. Cuidado, en la escena habrá datos de sobra y faltarán otros que habrá que buscar por ahí.

Â

Â

Â

Â

Â