

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 él ha inventado un servicio super rápido para su época.  c cuantos jefes de estación necesita?  c Y ponys?  c Cuantos jinetes llevan el mismo correo hasta California?  c Cuantos kilómetros son en total?. Parece que se ha aceptado la idea y el empresario pone el dinero  c Cuanto costará en total el sueldo de los jinetes? Haremos un mapa y un estudio completo de este magnífico servicio que bajar  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 M a Sorando por su colaboración, no dejes de pasar por su magnífica página sobre las Matemáticas en el Cine y series de TV

 

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.

 

 

 

 

 