

LAS CUENTAS DE PONY EXPRESS

Calcul-Ando a Caballo

Charlon Heston quiere mejorar el servicio de correo. Seur todavÃ­a no existe, el email no ha llegado, pero Ã©l ha inventado un servicio super rÃ­pido para su Ã©poca. Â¿Cuántos jefes de estaciÃ³n necesita? Â¿Y ponys? Â¿Cuántos jinetes llevan el mismo correo hasta California? Â¿Cuántos kilÃ³metros son en total?. Parece que se ha aceptado la idea y el empresario pone el dinero Â¿Cuánto costarÃ­a en total el sueldo de los jinetes? Haremos un mapa y un estudio completo de este magnÃ­fico servicio que bajarÃ­a el tiempo de entrega de 21 dÃ­as a 10, algo asÃ­ como cuando pasamos de ADSL de 3 Mb a 6 Mb.

Muchas gracias a JosÃ© MÃ­a Sorando por su colaboraciÃ³n, no dejes de pasar por su magnÃ­fica pÃ¡gina sobre las MatemÃ¡ticas en el Cine y series de TV

Â

GUÃA DIDÃCTICA

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 habrÃ­a datos de sobra y faltarÃ­an otros que habrÃ­a que buscar por ahÃ­.

Â

Â

Â

Â

Â