

PROBLEMAS ABSURDOS

Este tipo de problemas deben introducirse de vez en cuando entre los ejercicios ordinarios, con el objetivo de que los alumnos/as detecten los planteamientos y o datos erróneos en los mismos. Nunca deben de plantearse de forma consecutiva ya que podríamos en sobre aviso a los alumnos.

- Mario tarda veinte minutos en ir de su casa al colegio, todos los días. ¿Cuánto tardarán cinco niños en llegar al colegio?

- José Luís tiene ciento treinta cromos de futbol y su amigo Javier tiene doscientas treinta canicas. ¿Cuántos cromos de canicas tienen entre los dos?

- Manuel tiene veinticinco años y su padre quince. ¿Cuántos años tiene Manuel más que su padre?

. Un tren tarde en recorrer doscientos cuarenta y cinco un kilómetros en sesenta y cuarenta segundos. ¿Cuánto recorrerá en setenta y cuatro minutos?

- Un panadero hace veinte panes en treinta minutos y su compañero hace los mismos panes en veinte minutos. ¿Cuánto tardaría un tercer panadero en hacer la misma cantidad de panes?

- Una nave espacial gasta doscientos litros de combustible para despegar, si cada litro de combustible cuesta dos euros. ¿Cuántos euros le costará aterrizar?

- La madre de Miguel le ha encargado de comprar en el supermercado dos kilos y medio de patatas, si le ha dado cinco euros. ¿Cuánto le costará el kilo de patatas?. ¿Cuánto le devolverán?

- Luis tiene ahorrado en su hucha cincuenta y cuatro euros, veinte menos que su hermana Irene. ¿Cuántos euros más necesitará Irene para tener la misma cantidad que su hermano Luis?

- Los autobuses que salen de Madrid a las seis de la tarde y llegan a Córdoba a las once de la noche. ¿A qué hora llegará un tren a Córdoba si sale de Madrid también a las seis de la tarde?.