

PIENSO Y JUEGO

1 Repasamos el cálculo general con números decimales. Resuelve las operaciones y busca, en las claves, la palabra o palabras que corresponden a cada resultado: descubrirás una frase sobre proporcionalidad y quién la pronunció. ¡No te costará entender qué es lo que nos quiere transmitir esta oración!

a) $37,21 + 521,84$

c) $839,37 - 329,49$

e) $40,26 : 9,15$

g) $213,4 \times 9,2$

i) $31,80 - 7,92 - 12,83$

k) $12,72 + 399,47 - 121,78$

b) $77,48 + 462,39$

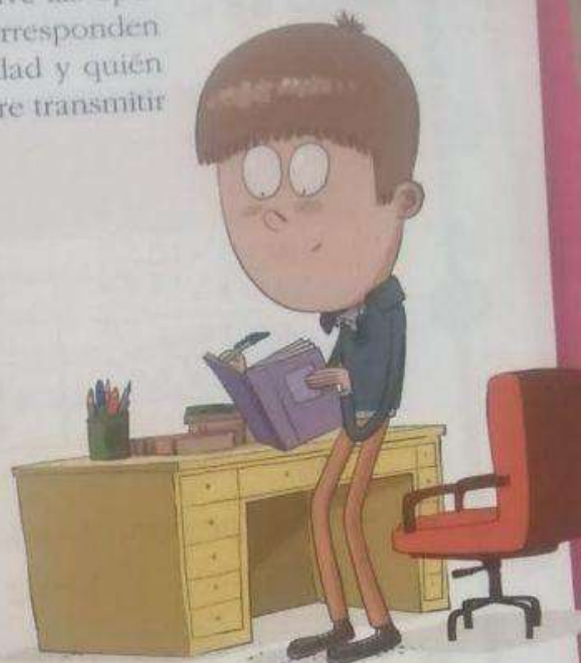
d) $739,22 - 523,78$

f) $44,01 : 5,40$

h) $421,9 \times 3,7$

j) $71,06 - 33,94 - 8,23$

l) $49,26 + 139,56 - 77,28$



¡Cuidado! Quizá te sobre alguna clave.

Claves

4,40 puede

8,15 soportar es

11,05 a su

28,89 inteligencia

68,35 directamente

111,54 Schopenhauer).

215,44 un hombre

290,41 (Arthur

509,88 inútiles que

539,87 de rumores

559,05 La cantidad

1561,03 proporcional

1963,28 inversamente

Piensa y encontrarás la solución



Un hombre vive en el octavo piso de su edificio. Todas las mañanas toma el ascensor desde el pasillo de su planta octava, pulsa el botón de la planta baja y se va tranquilamente a su trabajo.

Cuando regresa por la tarde a su casa, llama al ascensor y pulsa el botón de la quinta planta, baja del ascensor, y las restantes plantas hasta la octava las sube andando por la escalera.

No lo hace por hacer deporte, ni para visitar a nadie en la quinta planta y, en realidad, no le hace ninguna gracia tener que hacerlo así. A veces, tiene la suerte de subir directamente a su planta, pero casi siempre se baja en la quinta planta. Cuando llueve, siempre sube en ascensor.

Si el ascensor funciona estupendamente, ¿por qué hace esto casi todos los días?