

NOMBRE _____
FECHA _____

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS



Las preguntas ocultas que de el alumnado debe ser similar a la que se expresa en cada solución.

He cambiado el aceite al coche y las cuatro ruedas al coche, costandome cada rueda noventa y cinco euros. Si he pagado por todo cuatrocientos veintisiete euros. ¿Cuánto me ha costado el cambio de aceite?

PREGUNTA OCULTA:

¿Cuánto ha costado las cuatro ruedas del coche?

Precio ruedas: $95 \times 4 = 380$ euros

Precio cambio de aceite: $427 - 380 = 47$ euros

Voy a hacer un viaje de doscientos ochenta kilómetros. Si por la mañana hago noventa y siete kilómetros y por la tarde hago otros ochenta y cuatro kilómetros. ¿Cuántos kilómetros me faltarán para completar el viaje?

PREGUNTA OCULTA:

¿Cuantos kilómetros he hecho en el día?

Kilómetros hechos en el día: $97 + 84 = 181$ km

Me faltan $280 - 181 = 99$ km

PREGUNTA OCULTA:

¿Cuántas chocolatinas he repartido a cada invitado?

En mi cumpleaños he repartido a mis doce invitados cuarenta y ocho chocolatinas y dos gominolas más que chocolatinasles di a cada uno. ¿Cuántas gominolas he dado a cada uno?

Chocolatinas por invitado
 $48 : 12 = 4$ chocolatinas

Gominolas por invitado:
 $4 + 2 = 6$ gominolas por invitado

He comprado una camisa por quince euros y

dos pantalones por dieciocho euros cada uno.

Si pago con un billete de cien euros.

¿Cuántos euros me devuelven?

PREGUNTA OCULTA:

¿Cuánto ha costado la ropa?

La ropa cuesta:
 $18 \times 2 = 36 + 15 = 51$ E

Me devuelven:

$100 - 51 = 49$ euros



actiludis.com

algoritmos
abn ©

Imágenes:
GraphicStock

CC BY-NC-SA