

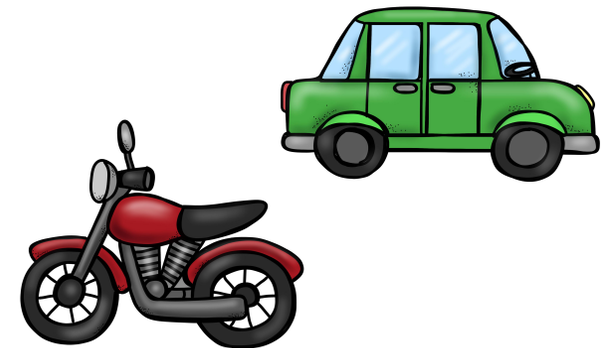


# Problemas matemáticos Primaria



María Olivares para Orientación Andújar

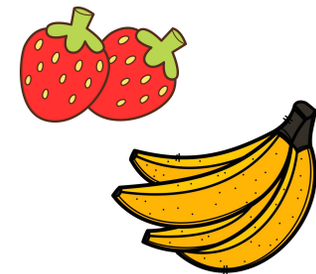
- En un garage hay 26 coches y 18 motos, cada uno con sus correspondientes ruedas. ¿Cuántas ruedas hay en total juntando las de las motos y los coches?



- En una bodega hay 99 botellas y las vamos a repartir en cajas de 6.  
¿Cuántas cajas obtenemos? ¿Cuántas botellas sobran?



- Mi madre fue a la frutería y compró 6kg de naranjas a 3 €/kg, 5 kg de fresas a 5€/kg y 7 kg de plátanos a 2 €/kg. ¿Cuánto dinero se ha gastado?, ¿si llevaba 85€, cuánto dinero le ha sobrado?



- Tenemos tres bidones de gasolina; uno de 18 litros , otro de 42 y otro de 30. Si juntamos los tres bidones, ¿cuántas garrafas de 5 litros podemos rellenar? ¿y si fueran botellas de dos litros?



- Tenemos 16 sobres de seis cromos cada uno, otros 23 sobres de 4 cromos y mi hermano tiene otros 37 cromos sueltos. ¿Cuántos cromos tenemos en total?



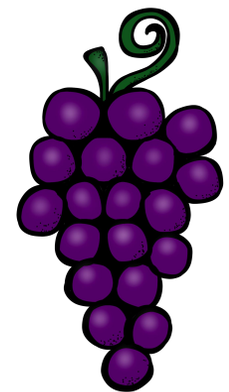
- En un gallinero hemos recogido 48 huevos de las gallinas rubias y 36 huevos de las gallinas blancas, ¿cuántos pack de media docena de huevos podemos hacer?



- Han llegado varias cajas de libros para la biblioteca, 7 cajas de 12 libros cada una, 8 cajas de 26 libros cada una y 5 cajas de 32 libros cada una. ¿Cuántos libros hemos recibido en total?



- Tenemos 856 uvas y hay que repartirlas en bolsitas de 12 para nochevieja, ¿cuántas bolsitas nos salen? ¿cuántas quedan sueltas?



- Un corredor recorre todos los días 8 kilómetros, ¿cuántos kilómetros recorre a la semana?, ¿cuántos al mes?



- Ha llegado un camión de 8.530 kilos de patatas. ¿Cuántos sacos de 5 kilos podemos llenar?; ¿y si los sacos fueran de 10 kilos?

