



1. Matilda quiere crear un club de lectura con los del grupo de Whatsapp, así que ha decidido guardar 768 libros que tenía en su casa, en 6 cajas iguales para llevarlos al club de lectura. ¿Cuántos libros meterá en cada caja?

ELIGE LOS DATOS:

ELIGE LA OPERACIÓN:

ESCRIBE EL RESULTADO:

En cada caja meterá:

Libros.

2. Antes del confinamiento, Matilda y Lavender fueron de compras. Lavender se compró unos pantalones que le costaron 21,85€. Durante el confinamiento, se le han quedado pequeños y este mismo lunes ya ha comenzado la fase 2, así que han ido a descambiarlo. Cuando han llegado a la tienda, los mismos pantalones están rebajados y ahora cuestan 19,16€. ¿Cuánto le han devuelto a Lavender?

ELIGE LOS DATOS:

ELIGE LA OPERACIÓN:

ESCRIBE EL RESULTADO:

Le han devuelto:

€

3. L@s C@mpis de 4º han quedado el próximo martes para ir al Museo de Bellas Artes de Sevilla. Se han informado que el aforo es limitado, pero guardando la distancia de seguridad, esta semana han ido 2856 visitantes, de los cuales, 348 fueron niños y 405, niñas. ¿Cuántos adultos visitaron el museo la semana pasada?

ELIGE LOS DATOS:

ELIGE LA OPERACIÓN:

ESCRIBE EL RESULTADO:

Visitaron el museo:

adultos.

4. Después de descambiar los pantalones, Matilda y Lavender han comprado cuatro libros más para el club de lectura. Si cada uno les ha costado 1,75€, ¿cuánto dinero se han gastado?

<u>ELIGE LOS DATOS:</u> 	<u>ELIGE LA OPERACIÓN:</u> 	<u>ESCRIBE EL RESULTADO:</u> Se han gastado: <input type="text"/> €.
---------------------------------	------------------------------------	--

5. Hortensia le escribió un correo electrónico a la señorita Honey para preguntarle cómo iban a organizar las clases en septiembre. Ella le ha contestado que los 432 alumnos/as del cole se van a repartir en 24 clases para el curso que viene. ¿Cuántos alumnos/as habrá en cada clase?

<u>ELIGE LOS DATOS:</u> 	<u>ELIGE LA OPERACIÓN:</u> 	<u>ESCRIBE EL RESULTADO:</u> En cada clase habrá: <input type="text"/> alumnos/as
---------------------------------	------------------------------------	---