

Cuadernillo de problemas



5^o de
primaria

Resolviendo problemas con Paula Y Delia

Paula y Delia son dos niñas que cursan 5° de primaria y aman las matemáticas sobre todas las cosas.

Este verano, sus familias irán juntas a un destino de la costa, pero ... con tanto revuelo no tienen tiempo de resolver los siguientes ejercicios.

¿Puedes ayudarlas con estos problemas?



1

Paula es muy organizada y le gusta hacer la maleta de manera ordenada y clasificando todo en diferentes conjuntos.

Si ha introducido 16 pares de conjuntos para los 8 días que van a estar de vacaciones, ¿Cuántos pares (que no se haya puesto anteriormente) puede ponerse al día?



Resuelve



Paula puede ponerse _____ conjuntos que no haya utilizado anteriormente al día.

2 Massiel ganó Eurovisión en el año 1968

En el año 2022, Chanel no ganó, pero llegó al podio con el puesto número 3. ¿Cuántos años han pasado desde que Massiel ganará hasta el tercer puesto de Chanel?

Resuelve



Han pasado _____ años.

3

El sábado pasado, Lara y Pedro fueron al cine a ver la última película de Pedro Almodóvar.

Cada uno compró un refresco a 1,50€ cada uno, y dos menús de hamburguesa con queso y patatas fritas. Pedro pagó con un billete de 20 y le devolvieron 5€.

Resuelve

¿Cuánto costó cada menú?



Cada menú costó _____ €

4

¿Cuántas personas pueden viajar en 6 buses si en cada bus hay 48 asientos?



Resuelve



Pueden viajar _____ personas en cada bus.

5 En la fábrica de morcillas de mi tía, se realizan 400 morcillas al día.
¿Cuántas morcillas fabricarán en un año? ¿Y en un lustro?



Resuelve

En un año fabricarán _____ morcillas.

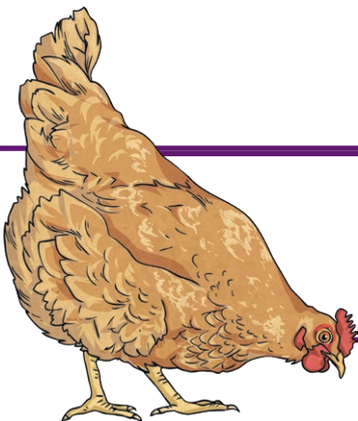
En un lustro fabricarán _____ morcillas.

6

En el gallinero del colegio, hemos encontrado 500 huevos de septiembre a abril.

En Semana Santa, 257 se rompieron, pero en junio, nuestras amigas las gallinas pusieron otros 354 huevos.

Resuelve



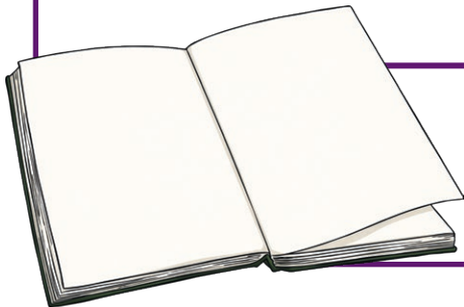
Hemos obtenido _____ huevos en total.

7

En el almacén de mi abuelo, hay aún 1248 libros para repartir en las 12 diferentes librerías de la ciudad.

¿Cuántos libros le tocará a cada una?

Resuelve



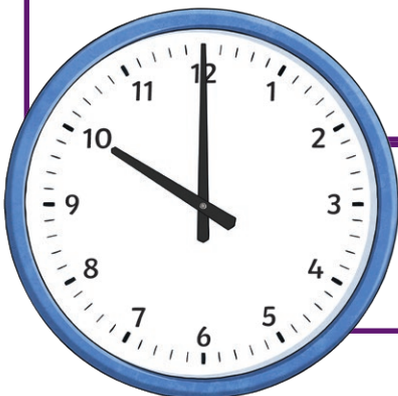
A cada librería le tocará _____ libros.

8

Susana y Juan se vieron por última vez el 14 de mayo a las 10 de la mañana; con la condición de volver a reencontrarse al cabo de 120 horas.

¿Qué día y a qué hora se volverán a ver las caras?

Resuelve



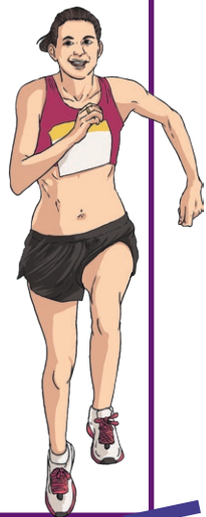
Se reencontrarán el día _____ de mayo a las _____ horas.

9

Marta ha recorrido 16 veces la pista de atletismo de 4,5 kilómetros del colegio.

¿Qué distancia ha recorrido en total?

Resuelve



Ha recorrido _____ kilómetros en total.

10

Isabel reparte 12 porciones de pastel en partes iguales en 3 platos.

¿Cuántas porciones pone en cada plato?
¿Cuántas porciones le sobrarán?

Resuelve



Hay _____ porciones en cada plato.

Sobran _____ porciones.

