



## TRAYECTO DE INTRODUCCIÓN AL TRABAJO ESCOLAR

## Material de trabajo N° 1

Resuelve cada problema, planteando los cálculos necesarios:

- 1) Marcela tiene 120 figuritas y las quiere repartir entre 7 de sus amigos ¿Cuántas más debe comprar para darle a cada uno la misma cantidad de figuritas?
- 2) Santi ordenó en carpetas las fotos que sacó en las vacaciones de 2022. Organizó una carpeta con 86 fotos de paisajes, otra con 64 fotos con amigos. Si en total había sacado 178 fotos. ¿Cuántas fotos le quedan sin clasificar?
- 3) Se repartieron las 73 bolitas que hay en una caja entre varios chicos recibiendo cada uno la misma cantidad y sobraron 8 bolitas ¿Entre cuántos chicos se repartieron? ¿Cuántas le tocan a cada uno? ¿Hay más de una respuesta posible?
- 4) En una caja teníamos 264 ciruelas y hemos tirado 144 por estar estropeadas. ¿Cuántas docenas de ciruelas nos podremos comer?
- 5) Se debe cortar una tira de papel cuadriculado de 40 cuadraditos de largo por 6 cuadraditos de ancho por la mitad y luego, cada mitad debe ser cortada nuevamente por la mitad. ¿Cuántos cuadraditos contendrá cada una de las tiras?

Desafíos (opcionales):

- 1) En el resumen de los últimos movimientos de una caja de ahorro se presenta la siguiente lista: -3500, +4800, +2200, -200 y se informa que el saldo final es de \$15300. Averigua cuánto dinero había en la cuenta antes de que ocurrieran esos movimientos
- 2) ¿Será cierto que 345 cajas con 100 marcadores cada una alcanzan para repartir 1000 marcadores a cada una de las 34 escuelas de una localidad?
- 3) Se quiere repartir en partes iguales, a 100 escuelas, una donación de 24 cajas que contienen 1000 hojas cada una ¿Cuántas hojas corresponden a cada escuela?
- 4) La edad de Paula es el doble de la edad de Valentina. Dentro de 5 años, cuando Valentina tenga 12 años. ¿Cuántos tendrá Paula?