

# Jueves 24 de febrero del 2022.

## Alumno(a):

### En partes iguales

Resuelve los siguientes problemas. Los resultados deben registrarse únicamente con número sin letras y usando el cociente tal cual te resulto de la operación escrita. Debes anexar de evidencia las operaciones escritas, donde verifique tu procedimiento. Di vide la hoja para organizar las operaciones y enumera de acuerdo al problema.

## 24

### En partes iguales

*Consigna*



1. Raúl, Manuel, Andrés y Mario quieren comprar un balón con valor de \$150. ¿Cuánto le tocará poner a cada uno si se dividen el costo en partes iguales?

---



2. Don Fernando les dio \$161 a sus cinco nietos para que se los repartieran en partes iguales, sin que sobrara nada. ¿Cuánto le tocará a cada uno?

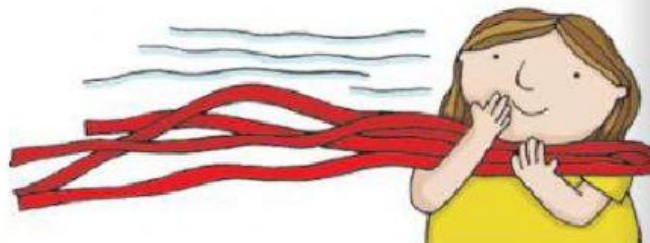
---

3. Si se pagaron \$710 por 200 plumas iguales, ¿cuánto costó cada pluma?

---

4. Luisa tiene 32 metros de listón para hacer moños. Si quiere elaborar 40 moños del mismo tamaño y usar todo el listón, ¿con qué cantidad de listón hará cada moño?

---



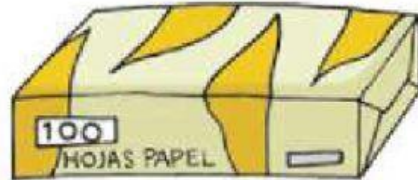
58 | Desafíos matemáticos



Mtra. Nallely Cárdenas G.

**LIVEWORKSHEETS**

5. Si un paquete de 100 hojas iguales mide 1 cm de altura, ¿cuál es el grosor de una hoja?



6. La cooperativa de la escuela Leona Vicario entregará a sus 96 socios las ganancias de este año, que fueron de \$5616. ¿Cuánto recibirá cada uno si el reparto es equitativo?

