

REPRESENTANDO DATOS PROBLEMÁTICOS

59
0:
1+
-2
3x
45
\$6
7+
69
0:
1+
-2
3x
45
\$6
7+
69
0:

● **Leé** lo que dice Florencia:



Yo tengo 18 fibras de colores y mi amiga Aldana tiene 14.

Entre las dos tenemos 32 fibras.

De esta forma se representa lo que dice Florencia con un cálculo:

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 14 \\ \hline 32 \end{array}$$

- Como en el ejemplo, **representá** con un cálculo lo que dice cada uno:



El circo tiene 350 plateas en total.
Ya se vendieron 120 y todavía
quedan 230 para vender.

A large, empty rectangular box with a black border, designed for children to draw or write in.



Mi hermana compró un block de 48 hojas cuadriculadas. Ya usó 25 hojas y aún le quedan 23 hojas.

A blank square box with a black border, intended for a child to draw or write in.

100



Tenía \$355 en mi billetera y ahora tengo \$65, porque pagué \$290 por la factura de mi celular.



De un rollo de soga usé 95 cm para un trabajo de manualidades y 120 cm para atar un paquete. En total usé 215 cm de soga.

6
7
8
9
0:
1+
-2
3x
45
\$6
7+
89



De una caja de 120 alfajores ya vendí 58 y quedan en la caja 62 alfajores.

- PENSAR UNA SITUACIÓN PROBLEMÁTICA ESCRIBIRLA.