

1. Resolvé los siguientes problemas.

a. Luisa compró 2,50 metros de tela para hacer disfraces. Luego, compró otros dos cortes de 3,25 metros y de 3 metros, respectivamente. ¿Cuánta tela compró en total?

b. El entrenador de fútbol les pide a sus alumnos que corran distintas distancias: los lunes, 2,25 kilómetros; los martes, 3,50 kilómetros; los miércoles, 4 kilómetros; los jueves, 5,75 kilómetros, y los viernes, 6 kilómetros.

- ¿Cuántos kilómetros recorre cada jugador de lunes a viernes?
- Si Teo corrió el viernes solo 3,25 kilómetros, ¿cuánto corrió en total esa semana?

2. Armá los siguientes precios usando 3 monedas de 0,50; 2 de 0,25 y 4 de 0,10. Explicá cómo lo hiciste.

- a.** \$1,90 **c.** \$1,10
b. \$2,50 **d.** \$2,25

3. Escribí en la calculadora el número 24,75 y, luego, respondé a las preguntas.

- a.** ¿Qué cuentas tenés que hacer para que cambie el 7 por un 0?
b. ¿Y si solo hay que cambiar el 4 por el 0?
c. ¿Cuál es la cuenta que permite transformar el 5 en un 0 sin modificar el resto?

4. Completá la tabla con el cálculo necesario para obtener el resultado pedido.

NÚMERO	CÁLCULO	RESULTADO
1,25		1
0,75		1
2,10		1
0,15		1
5,50		1

5. Obtené el número 5,55 con tu calculadora usando solamente las teclas **0**, **1**, **.**, y las operaciones de suma y resta. Anotá en tu carpeta el cálculo que realizaste.

6. Completá con la fracción decimal que corresponde a cada expresión decimal. Luego, escribí en tu carpeta cómo se lee cada una.

a. $0,75 = \frac{\quad}{\quad}$

d. $0,01 = \frac{\quad}{\quad}$

b. $0,5 = \frac{\quad}{\quad}$

e. $0,025 = \frac{\quad}{\quad}$

c. $0,05 = \frac{\quad}{\quad}$

f. $0,80 = \frac{\quad}{\quad}$

