

**Tarea extraescolar de Matemática 4º “A”, “B”, “C” y “D” para el martes 1 de noviembre.**

1- Inventá y resolvé 2 situaciones problemáticas con estos precios: \$510,30 y \$ 300,70.

2- Resolvé en tu cuaderno estos cálculos haciendo la cuenta en columna.

$$954:15=$$

$$455 : 11=$$

$$2.092 \times 18=$$

$$3.280 \times 27=$$

**Tarea extraescolar de Matemática 4º “A”, “B”, “C” y “D” para el jueves 3 de noviembre.**

1- **Pensá y respondé.**

a- Mariana entregó en el kiosco con 3 monedas de \$10, dos monedas de \$2 y tres monedas de \$0,50 para pagar su cuenta de \$35,75. ¿Le dieron vuelto? Si es así, ¿cuánto le dieron de vuelto?

b- Lautaro tiene \$83,70 y debe pagar \$85, ¿cuánto le falta?

c- ¿Cuánto le falta a Florencia para pagar \$180,90 si tiene \$150?

2- **Resolvé** haciendo la cuenta en columna.

$$756,52 + 223,34=$$

$$525,80 + 375,20=$$

$$989,75 - 450,75=$$

**Tarea extraescolar de Matemática 4º “A”, “B”, “C” y “D” para el viernes 4 de noviembre.**

1- **Situaciones problemáticas.** Pensá, resolvé y respondé.

➤ Luis y Agustín fueron a la juguetería y averiguaron que un auto de madera cuesta \$ 978,90 y un trencito \$ 597,65.

a- ¿Cuánto dinero más cuesta el auto que el trencito?

b- Si compran un auto y un tren y pagan con dos billetes de \$1.000, ¿cuánto dinero les darán de vuelto?

c- ¿Cuánto dinero les dan de vuelto si solo compran un auto de madera y pagan con un billete de \$500 y dos billetes de \$200?

2- **Formá** las siguientes cantidades con la MENOR cantidad de billetes y monedas posible.

$$\$ 2.870,60$$

$$\$1.630,75$$

$$\$460,50$$

**Tarea extraescolar de Ciencias Naturales 4º “A”, “B”, “C” y “D” para el jueves 3 de noviembre.**

- 1- Estudiá todo lo que aprendimos sobre plantas, tenés lección oral.
- 2- Armá tu germinador y traelo a clase.

**MATERIALES:**

- ♦ 1 recipiente plástico transparente. Puede ser una botella descartable transparente (para ver mejor su evolución). Recortada y con cinta pegada alrededor del borde para no cortarse. PROHIBIDO USAR VIDRIO.
- ♦ Algodón.
- ♦ Un rectángulo de cartulina o algún papel secante.
- ♦ Semillas de porotos, maíz, lentejas etc. (por lo menos 5 por si alguna no germina)
- ♦ Agua

**PROCEDIMIENTO:**

- 1) Enrollar el papel formando un cilindro y colocarlo dentro del recipiente de manera que cubra todo su interior y llegue hasta un centímetro aproximadamente antes del borde.
- 2) Poner el algodón dentro del cilindro de papel hasta la mitad del recipiente.
- 3) Colocar cinco (o más) semillas entre el recipiente y el papel a diferentes alturas.
- 4) Mojar con agua el algodón y ubicar el germinador en un lugar que le dé la luz solar.

**IMPORTANTE:**

- **Mantener siempre húmedo el algodón, evitar que se seque.**
- **Rotar el germinador cada dos días de manera que todas las semillas reciban luz solar.**
- **No olvidés anotar los cambios en tu registro de observación.**
- **Vamos a aprender de todos los germinadores, incluso de los que no germinen.**
- **TREAERLO TODOS LOS JUEVES JUNTO CON EL REGISTRO DE OBSERVACIÓN.**