

### 3ro. A y B

- **Área:** Matemática.
- **Docentes:** Mariana y Vanesa.
- **Semana del 26/10 (29)**

#### ★ **Operaciones:**

1) Resolvé de manera ordenada colocando el resultado final:

- a)  $8.670 + 37 + 586 =$
- b)  $7.348 - 4.578 =$
- c)  $639 : 9 =$
- d)  $4.857 \times 7 =$

#### ★ **Numeración:**

2) En esta grilla, están los números desde el 1.100 a 1.600 ubicados de 10 en 10. Copialo en tu cuaderno:

- a) Ubicá en la grilla el 1.370 y el 1.470. ¿Te sirve saber dónde va uno para saber dónde va el otro? ¿Por qué?
- b) ¿Se puede ubicar en la grilla el 1.590? ¿Dónde? Ubicalo con color rojo.
- c) ¿Se puede ubicar en la grilla el 1.374? ¿Por qué?

1.100	1.110	1.120	1.130						1.190
1.200									
				1.340				1.380	
	1.410							1.480	
					1.550				
1.600									

3) Escribí los siguientes números en letras atendiendo a la ortografía:

- 1.100= \_\_\_\_\_
- 1.190= \_\_\_\_\_
- 1.410= \_\_\_\_\_
- 1.550= \_\_\_\_\_

#### ★ **Situaciones problemáticas:**

4) Resuelve de manera ordenada colocando PLANTEO, SOLUCIÓN Y RESPUESTA:

- a) *Los chicos de 3º grado van a salir de excursión. En total, son 32 chicos y van a ir en combis de 8 asientos. ¿Cuántas combis hay que contratar si todos los chicos deben ir sentados?*

b) Para arreglar la casa, María le pidió presupuesto al albañil:

### **PRESUPUESTO**

- Lijado de puertas y ventanas: \$700
- Barnizado de puertas y ventanas: \$1.650
- Revoque del baño: \$450
- Colocación de revestimientos en el baño: \$1.300

→ ¿Cuánto dinero va a gastar María si decide hacer todos los arreglos?

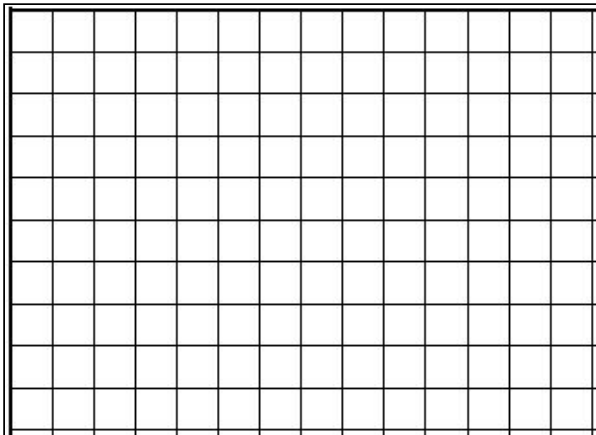
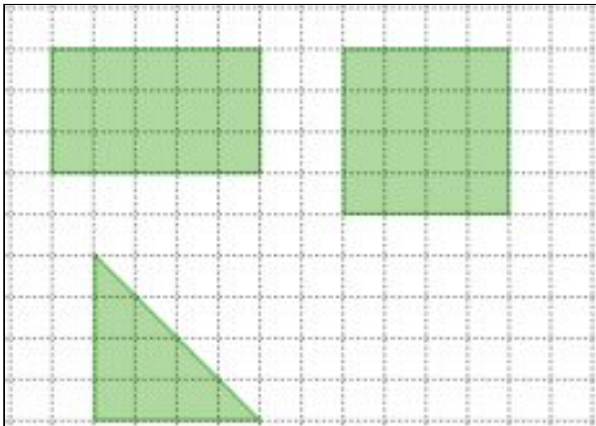
---

→ ¿Y si decide dejar el barnizado de puertas y ventanas para otro momento?

---

### ★ **Geometría:**

5) En una hoja cuadriculada copiá las siguientes figuras geométricas: Guíate por la cantidad de cuadraditos.



★ **Medidas: EL TIEMPO**

**El tiempo** se mide con el reloj y con el calendario. Con el reloj medimos horas, minutos y segundos. En una hora hay 60 minutos y en un minuto 60 segundos.



La manecilla grande se considera como **minutero**, porque marca los minutos, cada espacio recorrido entre un número y otro equivale a cinco minutos.

La manecilla pequeña es el **horario**, indica las horas


**El calendario** contiene los días, semanas y meses de cada año.



**1 Día= 24 horas**  
**1 Semana= 7 días**  
**1 Mes= 4 semanas**  
**1 Año= 12 meses, 52 semanas y 365 días**

6) *¿Qué hora es?! :Mirá el siguiente video sobre la hora:*

★ <https://www.youtube.com/watch?v=YxR-UDOqutI>



Manecilla grande  
Marca los minutos  
→

Manecilla pequeña  
Marca las horas  
→



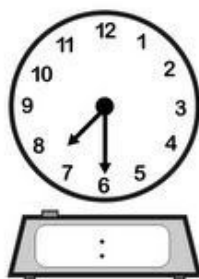
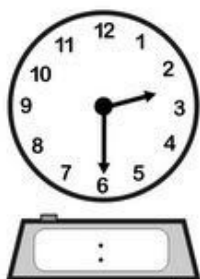
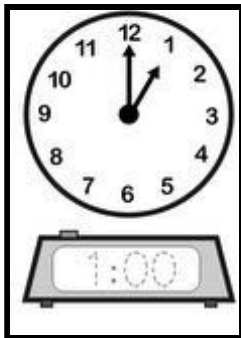
En este reloj la hora que indica es la 1:00, se dice *la una en punto*, porque la aguja pequeña está señalando el número 1 y la aguja más larga está señalando el número 12.



En este reloj la hora que indica es la 1:30, se dice *la una y media*, porque la aguja pequeña está señalando el número 1 y la aguja más larga está señalando el número 6.

7) Observá los siguientes relojes y escribí la hora:

**Ejemplo:**



8) Les proponemos hacer nuestro propio reloj para poder seguir trabajando la hora y para esto vamos a necesitar:

- 1 círculo de cartulina impreso: con los números del 1 al 12 (horas) y los minutos (de 5 en 5).  
(cartulina, cartón, goma eva, plato de cartón, lo que tengan a disposición).
- Flechas de cartulina para las agujas del reloj (una más larga que la otra)
- Broche dorado (ganchito "mariposa")
- Tijera
- Plasticola

