

Grado:3 °A y B  
 Área: Matemática  
 Docentes:Vanesa y Mariana  
 Semana 20

Operaciones

Resuelve de forma ordenada las siguientes operaciones. No olvides colocar el resultado final.

1.  $3.258 + 234 + 5.329 =$
2.  $7.437 - 2.999 =$
3.  $454 \div 4 =$
4.  $568 \div 8 =$
5.  $3.289 \times 4 =$

Numeración

**COMPONER Y DESCOMPONER NÚMEROS**



1. El Sr. Pérez va a retirar de su cuenta \$1.420. ¿Cuántos billetes de cada tipo le da el cajero al Sr. Pérez? Completá la tabla.

1.000	100	10	1

2. La Sra. García pide cambio de \$5.000. le dice al cajero: “Deme 3 billetes de \$1.000 y el resto, de a \$100. ¿Cuántos billetes de cada clase recibe?. Completá la tabla.

1.000	100	10	1

Situaciones problemáticas

Resuelve colocando planteo solución y respuesta.

1. Sergio salió a correr. Por la mañana hizo 7.347 metros y por la tarde hizo el doble. ¿Cuántos metros hizo en total?

---

---

---

---

2. Claudia tiene en su bodega 408 botellas y necesita acomodarla en 8 estantes. ¿Cuántas debe colocar en cada uno de los estantes?

---

---

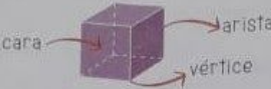
---

---

### Geometría

1. Te proponemos que para la clase virtual prepares este cuerpo geométrico, si no tenés algunos de los materiales que a continuación pide podés cambiarlos por otros. Masa casera (harina, agua y sal), lápices, palitos de brochet, fósforos o palillos.

**Instrucciones para construir cuerpos**  
Necesitan: un cubo de modelo, varillas o sorbetes de dos tamaños, bolitas de plastilina.



Con las bolitas de plastilina construirás los vértices y con las varillas las aristas.

**Procedimientos:**

1. Observá muy bien los elementos del cubo: caras, aristas, vértices.
2. Tomá una varilla y pegá en sus dos puntas bolitas de plastilina.
3. En cada punta con plastilina, colocá otras dos varillas.
4. En estas dos nuevas varillas, colocá en sus puntas bolitas de plastilina.
5. Luego, colocá entre esas dos bolitas otra varilla.
6. ¡Te quedó la primera cara del cubo armada! Seguí construyendo las demás.

