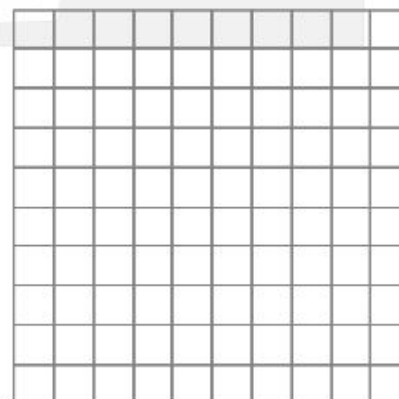
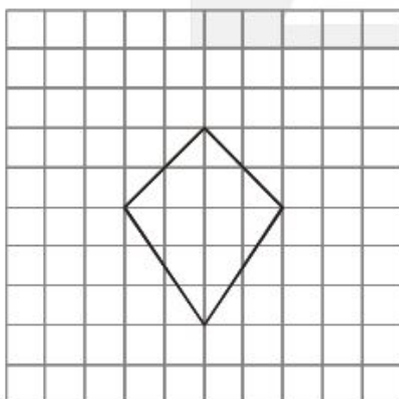
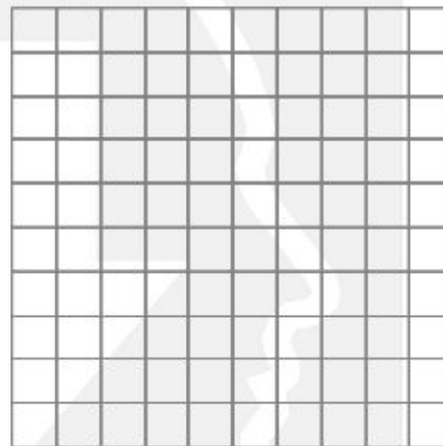
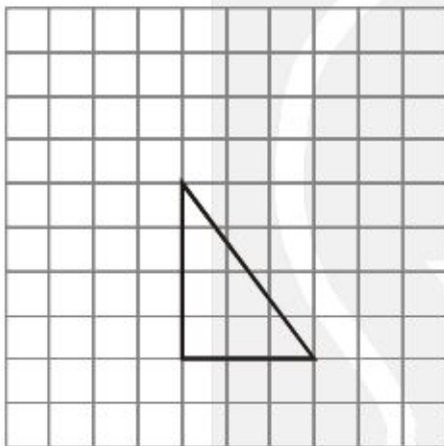
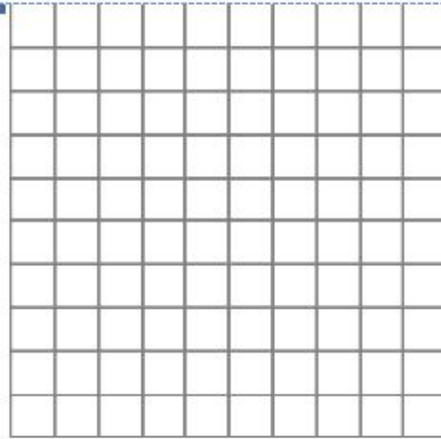
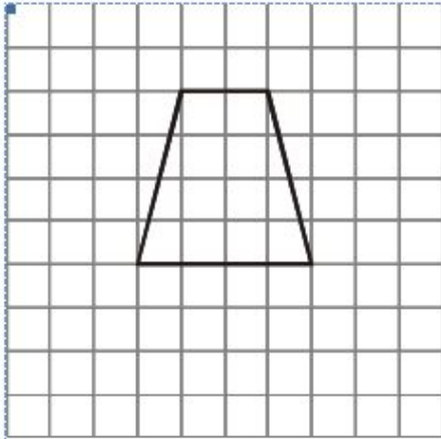


Grado: 3° A Y B  
Área: Matemática  
Docente: Vanesa y Mariana  
Semana 14



### Geometría

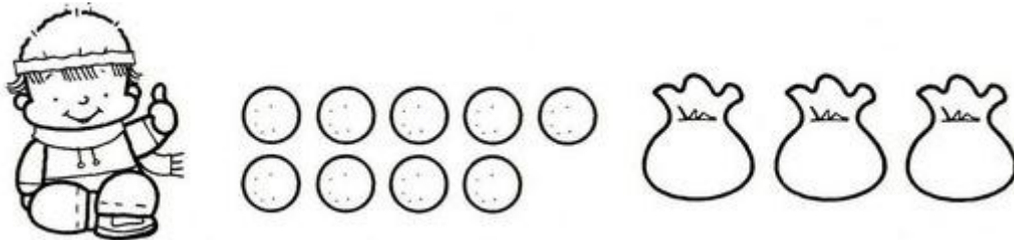
1- En el recuadro de la derecha copiá la figura de la izquierda.



### Situaciones problemáticas

1- Resuelve las siguientes situaciones. Coloca Planteo, Solución y Respuesta.

a- Marcos tiene 9 bolitas y en cada bolsa quiere poner la misma cantidad. ¿Cuántas bolitas podrá en cada una?

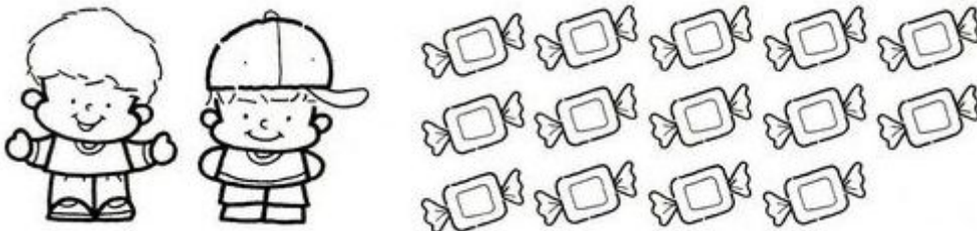


---

---

---

b- Estos 2 hermanos tienen 14 caramelos y quieren repartir en partes iguales. ¿Cuántos recibirá cada uno?

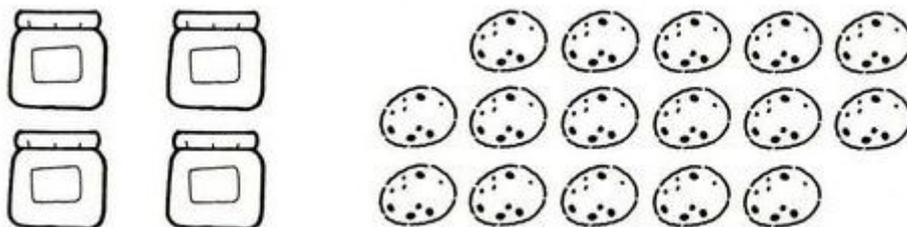


---

---

---

c- Fatima quiere repartir estas galletitas en los 4 frascos ¿Cuántos debe colocar en cada uno?



---

---

---

## Operaciones

1- Resuelve de forma ordenada y coloca el resultado final.

a-  $5.876 - 3.287 =$

b-  $6.432 + 3.245 =$

c-  $724 \times 6 =$

d-  $3.872 \times 3 =$

e-  $15 : 5 =$

## Numeración



1- Escribe el número.

a- Tres mil quinientos cuarenta y nueve \_\_\_\_\_

b- Ocho mil novecientos veintiuno \_\_\_\_\_

c- Cinco mil doscientos sesenta y dos \_\_\_\_\_

d- Seis mil trescientos noventa y siete. \_\_\_\_\_

2. Escribe literalmente el número.

a- 3.412 \_\_\_\_\_

b- 9.347 \_\_\_\_\_

c- 4.670 \_\_\_\_\_

d- 4.723 \_\_\_\_\_

3- Descompone los números del ejercicio 2. (Ejemplo  $2.345 = 2.000 + 300 + 40 + 5$ )

---

---

---

---

---

---