



PRIMARIA

MATEMÁTICAS

Profa. Ariana Janeth Virgen Rivera

SEMANA 2

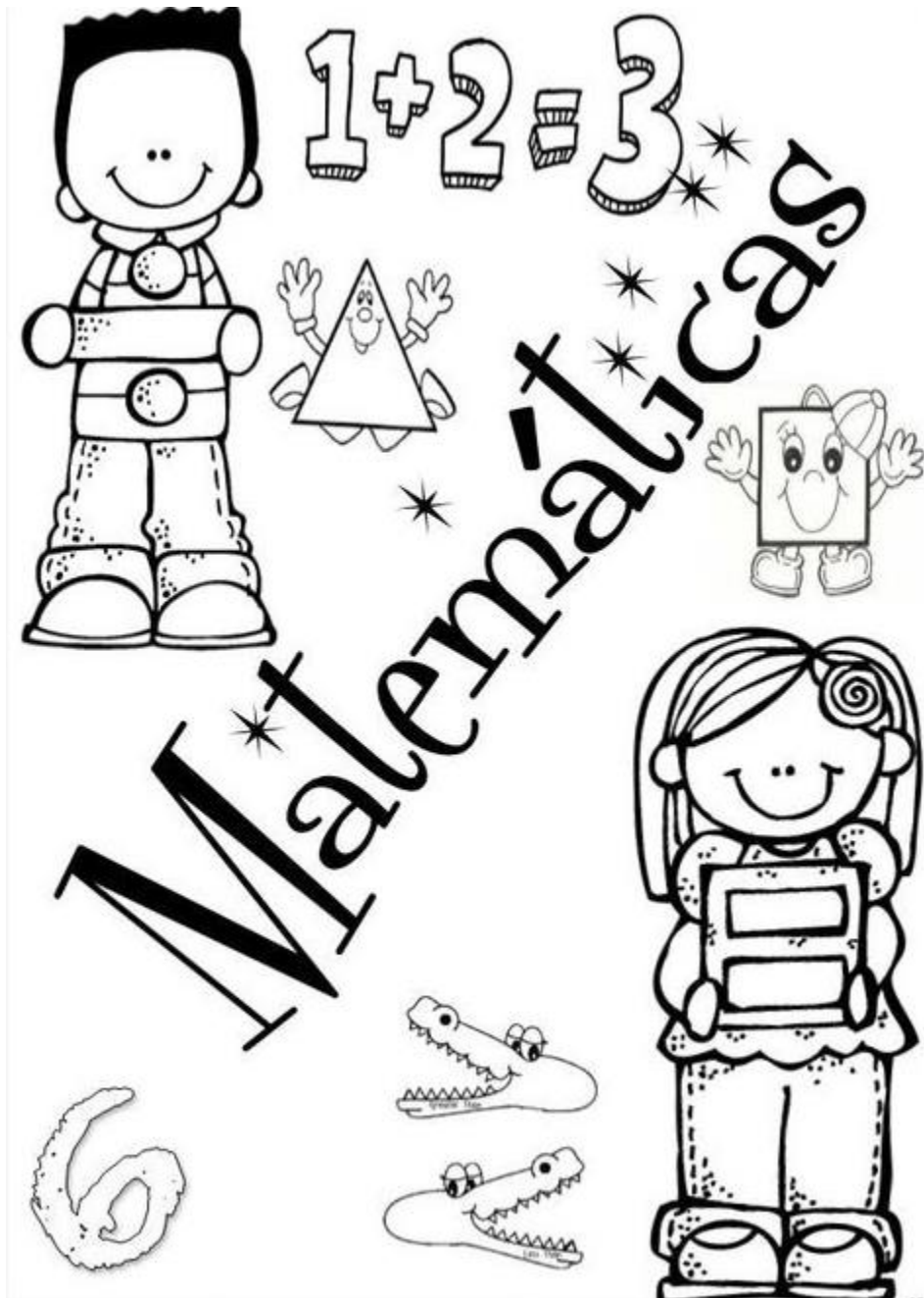
5°

Nombre: _____

No. Lista _____

Apellidos

Nombre(s)





MATEMÁTICAS

5°

Profa. Ariana Janeth Virgen Rivera

Reproducción de figuras en una cuadrícula.

Nombre: _____

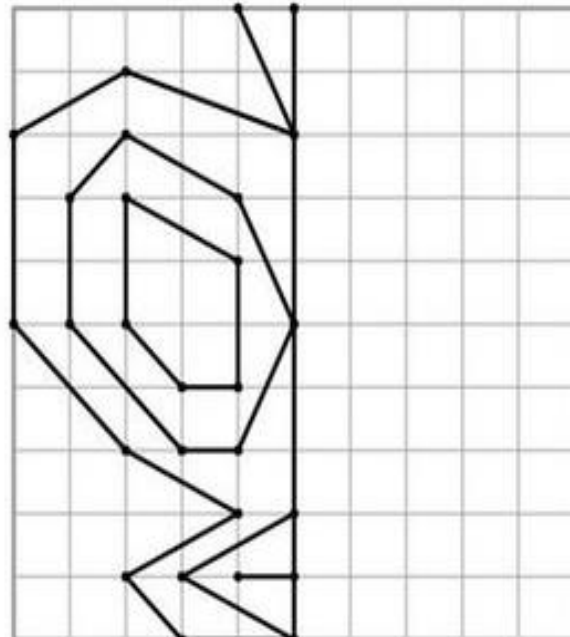
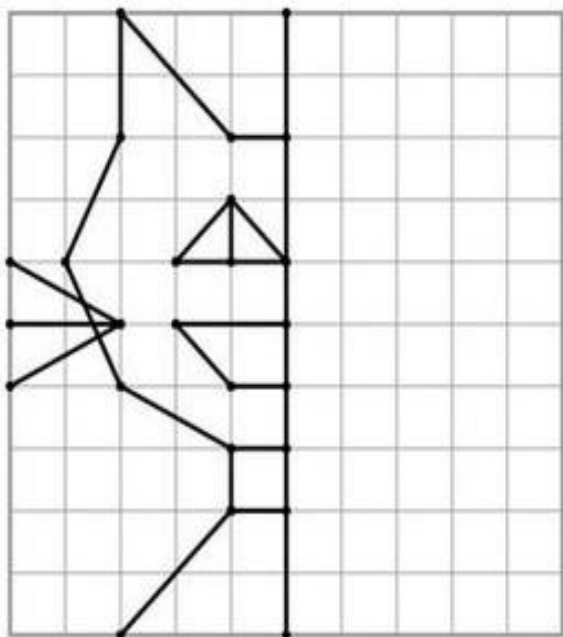
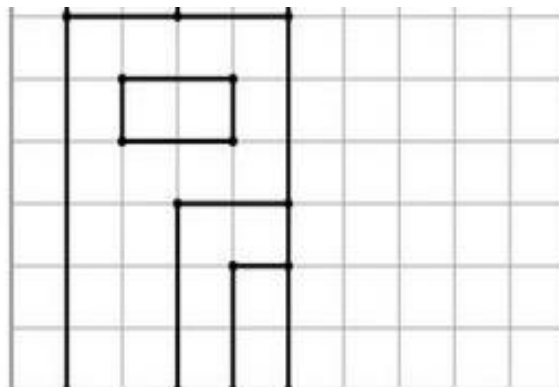
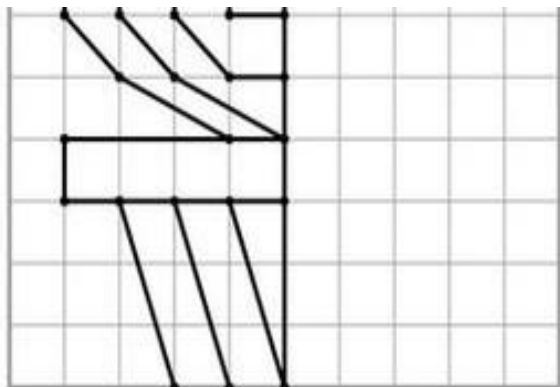
No. Lista _____

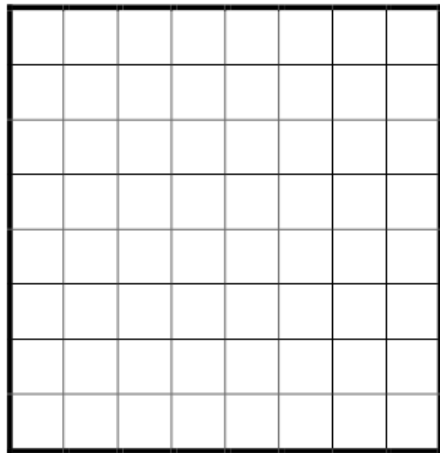
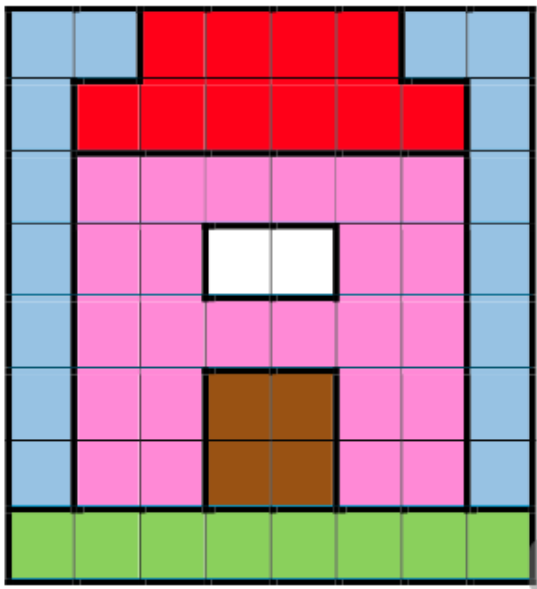
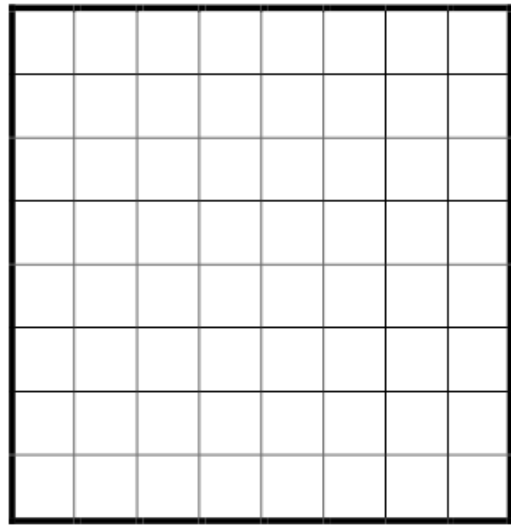
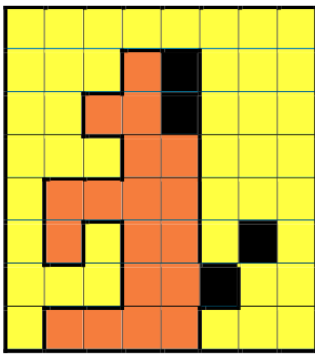
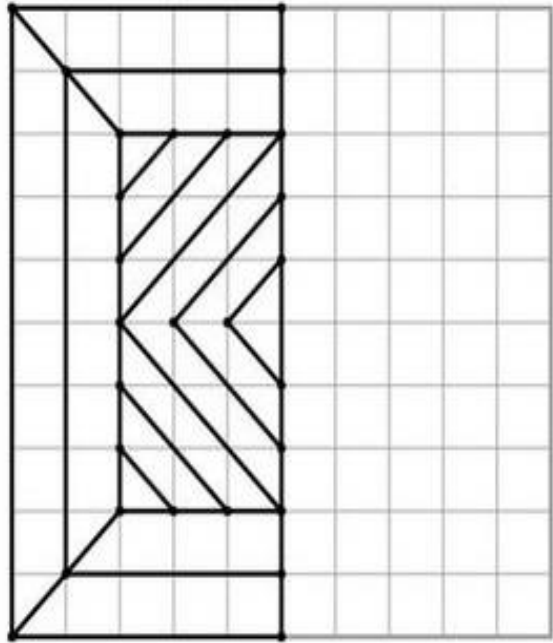
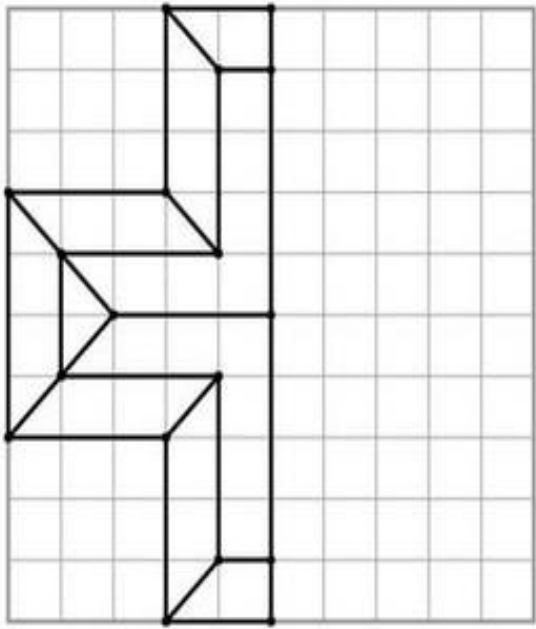
Apellidos

Nombre(s)

Fecha: _____

I. Instrucciones: Reproduce las siguientes figuras y al final colorea.







PRIMARIA

MATEMÁTICAS

Profa. Ariana Janeth Virgen Rivera

5°

CLASIFICACIÓN DE TRIÁNGULOS

Nombre: _____

No. Lista _____

Apellidos

Nombre(s)

Fecha: _____

1 Une cada triángulo con el número de lados correspondiente.

Isósceles

Tres lados iguales

Equilátero

Dos lados iguales

Escaleno

Tres lados desiguales

2 Completa con la teoría que has estudiado.

- Un triángulo se llama _____ si tiene un ángulo recto.
- El triángulo que tiene un ángulo obtuso se llama _____.
- Un triángulo _____ tiene los tres ángulos agudos.

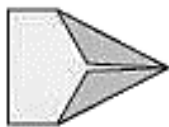
3 Clasifica estos triángulos según sus lados y según sus ángulos.

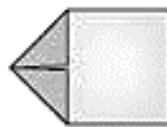


Lados → _____

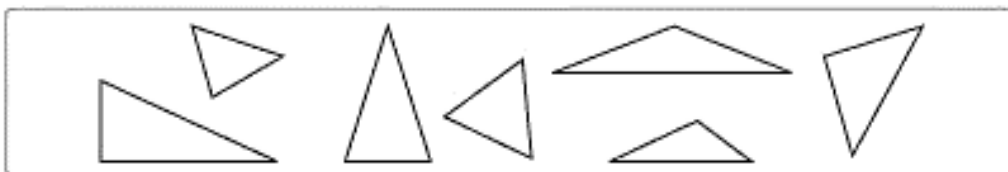
Ángulos → _____

4 Pablo ha hecho un avión de papel que tiene dos triángulos escalenos, y Paula, uno que tiene dos triángulos isósceles. Escribe de quién es cada avión.





5 Colorea de rojo los triángulos equiláteros, de verde los isósceles y de marrón los escalenos. Después, rodea los que sean triángulos rectángulos.





PRIMARIA

MATEMÁTICAS

Profa. Ariana Janeth Virgen Rivera

EXISTENCIA DE TRIÁNGULOS

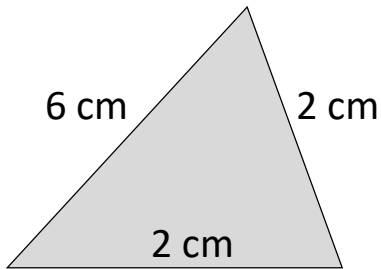
5°

Nombre: _____
Apellidos Nombre(s)

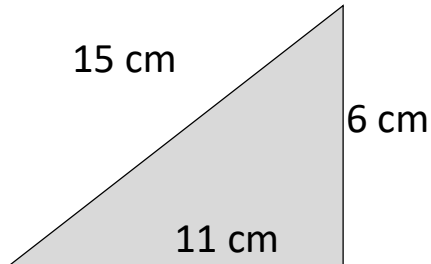
No. Lista _____

Fecha: _____

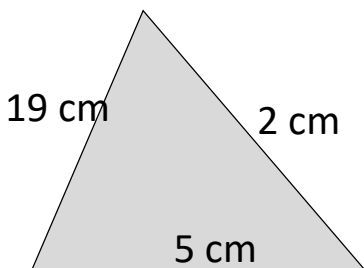
I. Instrucciones: Comprueba si existe o no triángulo, según las medidas dadas.



Operaciones



Operaciones



Operaciones



PRIMARIA

MATEMÁTICAS

Profa. Ariana Janeth Virgen Rivera

ALTURA DE TRIÁNGULOS

5°

Nombre: _____
Apellidos Nombre(s)

No. Lista _____

Fecha: _____

I. Instrucciones: Encuentra la altura de cada triángulo y márcala con azul.

