

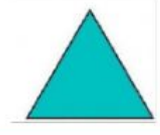
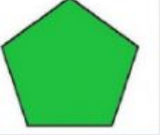
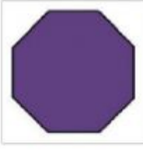
LICEO SANTA ANA SUR

“EDUCAR CON LA SABIDURIA UNO DE LOS LOGROS DEL SABER Y ENTENDER PARA EL EMPRENDIMIENTO”

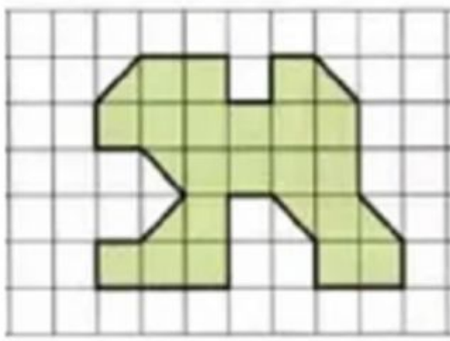
EVALUACIÓN BIMESTRAL TERCERO

DOCENTES: LINDA ROLDAN – TATIANA ORTIZ

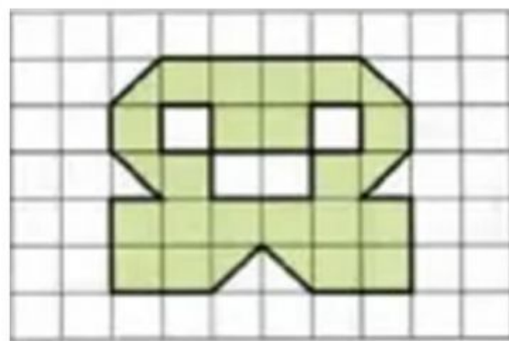
1. Escribe debajo cada polígono si este es regular o irregular.

2. Halla el área de las siguientes figuras (cada cuadro tiene un lado de 1cm)



cm²



cm²

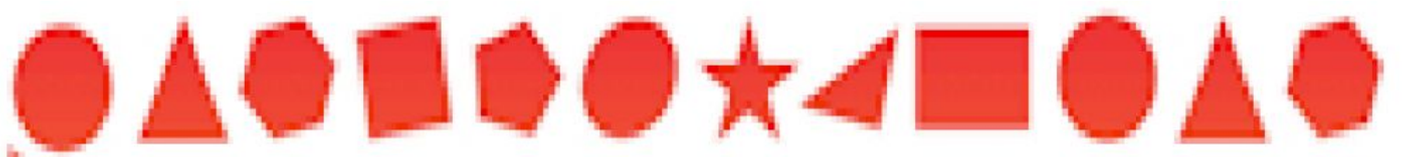
3. Calcula el área del siguiente rectángulo.

5 cm

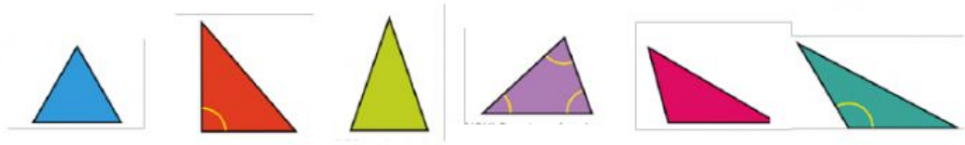


12 cm

Área :



4. Debajo de cada nombre arrastra la imagen y descripción de cada triángulo.

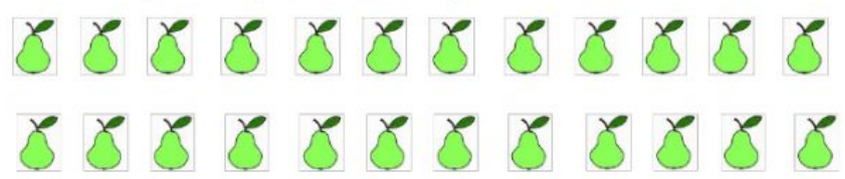


Según sus ángulos		
Escaleno	Isósceles	Equilátero
Según sus lados		
Rectángulo	Acutángulo	Obtusángulo

- Sus tres lados son iguales
- Sus tres ángulos que miden menos de 90°
- Tiene un ángulo de 90°
- sus tres lados tiene diferente medida
- Tiene dos lados iguales
- Tiene un ángulo mayor a 90° y menos que 180°

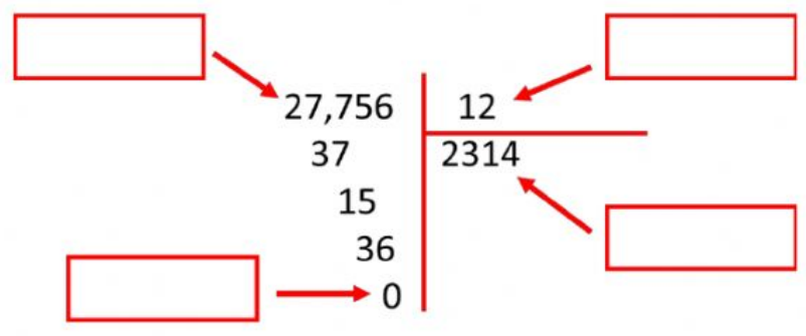
5. Arrastra las peras a cada canasta

Sarita tiene 24 peras y quiere repartirlas en 4 canastas. Ayuda a Sarita a repartir las peras en partes iguales.



6. Ubica las partes de la división

- Divisor
- Dividendo
- Cociente
- Residuo



7. Realiza las siguientes divisiones

$$\begin{array}{r} 7438 \quad | \quad 4 \\ \square \square \\ \square \square \\ \square \square \\ \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 9096 \quad | \quad 72 \\ \square \square \square \square \\ \square \square \square \\ \square \square \end{array}$$

8. Resuelve los problemas y selecciona si la respuesta es exacta o inexacta.

La profesora de español compró 6 diccionarios por un total de \$24.912 pesos. ¿Cuánto costo cada uno ?



Respuesta:

Exacta

Inexacta

Un camión transporta 7.854 balones de fútbol en 86 cajas. ¿Cuántos balones habrá en cada caja?



Respuesta:

Exacta

Inexacta

En un edificio viven 8.624 personas, si el edificio tiene 34 pisos . ¿cuántas personas viven en cada piso ?



Respuesta:

Exacta

Inexacta

9. Responde:

- ¿La mitad de 18 es? _____
- ¿La tercera parte de 48 es? _____
- ¿la mitad de 6486? _____
- ¿la tercera parte de 3.333? _____

10. Escribe los divisores de los siguientes números.

$$D_{18} = \{ \square \square \square \square \square \square \}$$

$$D_{24} = \{ \square \square \square \square \square \square \square \square \}$$

$$D_{32} = \{ \square \square \square \square \square \square \}$$

$$D_8 = \{ \square \square \square \square \}$$

11. Selecciona los números que son divisibles por 3

438

7.539.459

400

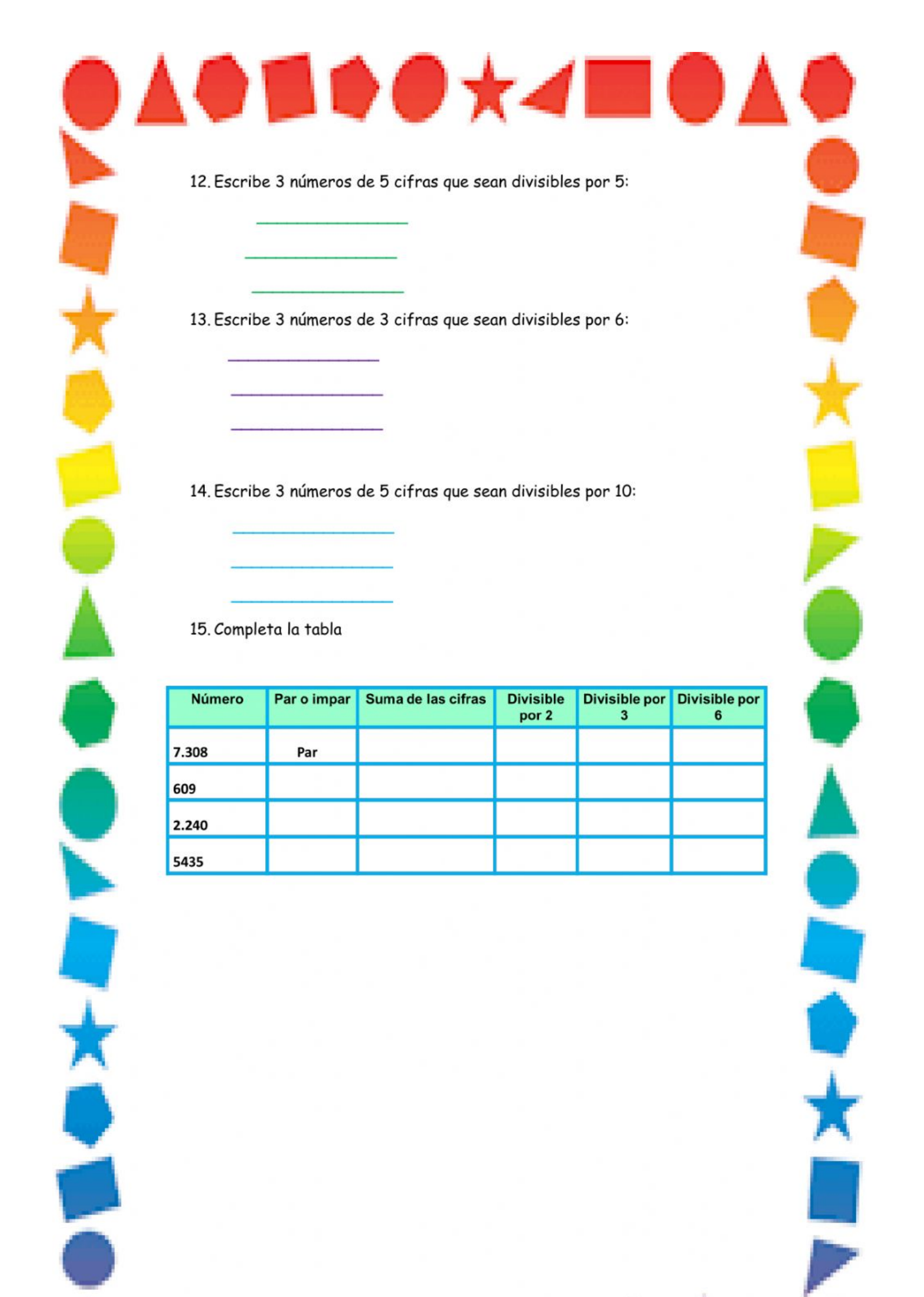
253.525

872.870

6.554.001

426

1.545.126



12. Escribe 3 números de 5 cifras que sean divisibles por 5:

13. Escribe 3 números de 3 cifras que sean divisibles por 6:

14. Escribe 3 números de 5 cifras que sean divisibles por 10:

15. Completa la tabla

Número	Par o impar	Suma de las cifras	Divisible por 2	Divisible por 3	Divisible por 6
7.308	Par				
609					
2.240					
5435					