



■ EVALUACIÓN TERCERA UNIDAD ■

Nombre:

**INDICACIONES GENERALES:** de acuerdo a los contenidos del cuaderno, libro de Matemáticas y en base a las explicaciones dadas por la docente, realice correctamente la evaluación.

**SERIE ÚNICA**

**INDICACIÓN:** resuelva lo que se le solicita a continuación.

- Seleccione el cuadro con la respuesta correcta.

a.  $527 - 101$

426	462
-----	-----

b.  $589 - 243$

446	346
-----	-----

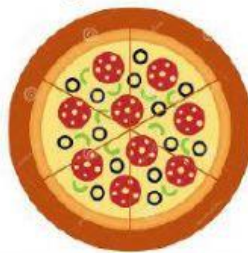
c.  $976 - 492$

484	593
-----	-----

d.  $434 - 181$

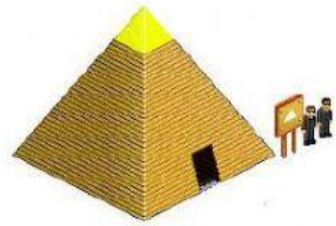
253	245
-----	-----

- Escriba debajo de cada imagen si es un poliedro o un cuerpo redondo.





- Observe las imágenes, las cuales sirven de referencia para contestar las preguntas, la respuesta es estrictamente con números.



a. ¿Cuántos vértices tiene la caja de leche?

b. ¿Cuántas caras tiene la caja de leche?

c. ¿Cuántas aristas tiene el ladrillo?

d. ¿Cuántas caras curvas tiene la lata de atún?

e. ¿Cuántos vértices tiene la pirámide?

- Escriba dentro del cuadro el resultado para cada suma y realice la multiplicación correctamente.



$$3 + 3 + 3 = \boxed{\phantom{00}}$$

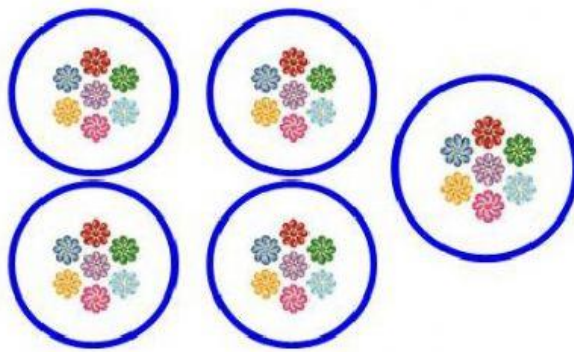
$$\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



$$4 + 4 + 4 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$





$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

- Encuentre y seleccione el cuadro con la respuesta correcta para cada multiplicación.

$2 \times 6$		
12	8	6

$2 \times 7$		
16	10	14

$2 \times 3$		
9	8	6

$2 \times 5$		
15	10	5

- Escriba dentro del cuadro el resultado correcto.

$$13 \times 0 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$1 \times 14 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$6 \times 0 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$7 \times 1 = \boxed{\phantom{00}}$$

Claudia López  
Maestra de grado

Londy Marroquín  
Maestra de grado

Yenni Zacarías  
Maestra de grado

Yasmín Beatriz Solís Campos  
Comisión de Evaluación

Vo. Bo. Ana María Raymundo G  
Directora