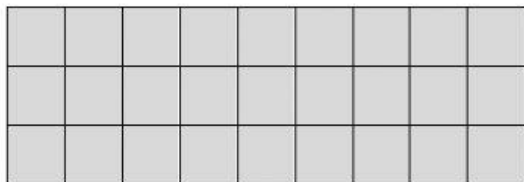


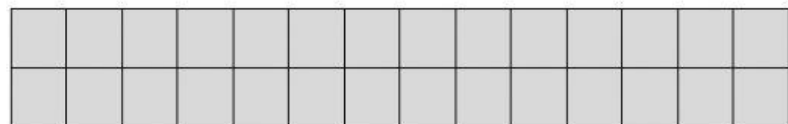


Nº: \_\_\_\_\_ Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

1. Elige la multiplicación que representa el número de cuadrados de cada figura y calcúlalos.



A: cuadrados



B: cuadrados

2. Resuelve las siguientes operaciones combinadas en tu cuaderno y escribe el resultado

a)  $(12 - 5) \times 2 + 8 =$

b)  $(19 - 12) - (15 - 3 \times 3) =$

c)  $100 - 15 \times 6 =$

3. Completa la siguiente tabla sobre potencias.

Potencia	Multiplicación	Resultado	Se lee
$6^2$			
	$3 \times 3 \times 3 \times 3$		
		Diez al cubo	

4. Escribe los 5 primeros múltiplos de cada número sin tener en cuenta el cero.

7					
13					

5. Completa la tabla con los múltiplos de 8 y 12 sin tener en cuenta el cero, después halla el m.c.m. de 8 y 12

Múltiplos de 8									
Múltiplos de 12									

m.c.m. (8 y 12) =

6. Mario ha comprado 35 balones; si cada balón cuesta 27 € ¿Cuánto dinero le han costado los balones?

*Escribe las operaciones que has realizado en horizontal.*

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN:

€ le han costado los balones

7. Andrea tiene un álbum de cromos con 75 páginas y en cada página hay 12 cromos. Denisa tiene un álbum de cromos con 83 páginas y en cada página hay 11 cromos.

¿Cuál de las dos tiene más cromos?

¿Cuántos cromos tiene más una que otra?  cromos.

*Escribe las operaciones que has realizado en horizontal.*

DATOS

OPERACIONES

8. Los 18 alumnos de 5º han ido de excursión al parque de atracciones. Cada uno ha pagado 15 € por el autobús y 33 € por la entrada. ¿Cuánto dinero ha costado la excursión? Resuélvelo de 2 formas distintas.

*Escribe las operaciones que has realizado en horizontal.*

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN:

€ ha costado la excursión

9. Sofía ha comprado 7 camisetas, cada una cuesta 14 € y 12 sombreros que cuestan cada uno 9 €. ¿Cuánto dinero le ha costado todo? Exprésalo como una operación combinada.

*Escribe las operaciones que has realizado en horizontal.*

<u>DATOS</u>	<u>OPERACIONES</u>
<u>SOLUCIONES:</u>	€ le ha costado todo
<u>Operación combinada</u>	