



NOMBRE Y APELLIDOS COMPLETOS:	
FECHA:	
GRADO:	

### I.- ITEM DE SELECCIÓN DE RESPUESTA

- Alternativa Múltiple. (2 puntos c/u)

Selecciona la alternativa que responda correctamente a cada una de las preguntas propuestas.

1.- ¿Cuál de los siguientes valores es resultado de multiplicar  $2 \cdot 8$  ?

- a) 10
- b) 16
- c) 6
- d) 18

2.- ¿Cuál de estas representaciones corresponde a la multiplicación  $3 \cdot 5$ ?

- a) 

--	--	--	--	--
- b) 

--	--	--

--	--	--

--	--	--
- c) 

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--
- d) 

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

3.- ¿Cuál de estas representaciones corresponde a  $2 \cdot 4$ ?

- a)  $2 + 2 + 2 + 2$
- b)  $4 + 4$
- c)  $4 + 4 + 4 + 4$
- d)  $2 + 2$

4.- El colegio entrega a cada niño y niña (de la imagen o ilustración) 2 premios por sus logros en deportes. ¿Cuántos premios se entregarán en total?

- a) 5
- b) 6
- c) 10
- d) 20



5.- ¿Cuántos bloques tendrá en total la cuarta figura?

- a) 9
- b) 10
- c) 12
- d) 15

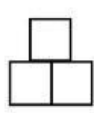


Fig. 1

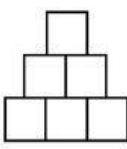


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

II.- Términos Pareados. (4 puntos)

Asocia, enumerando los términos de una división de la columna A en la descripción de la columna B.

Columna A

1 - Cociente

Columna B

..... Divide la cantidad en partes iguales

2 - Dividendo

..... Lo que sobra de la división

3 - Resto

..... Cantidad que se va a dividir

4 - Divisor

..... Resultado de la división

III.- Completa:

1.- Representa y completa los recuadros. (7 puntos)

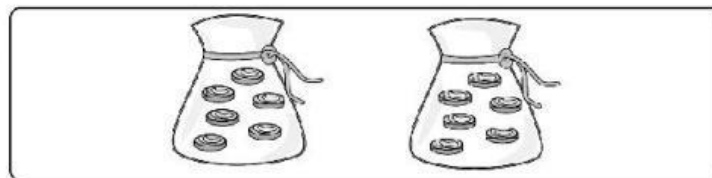
a)

$$4 + 4 + 4 \text{ es } \square$$

$$\square \text{ veces } 4 \text{ es } \square$$

$$\square \cdot \square \text{ es } \square$$

b)

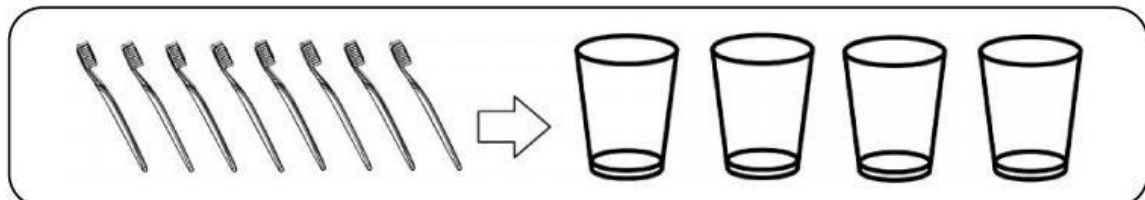


$$\square + \square \text{ es } \square$$

$$\square \text{ veces } 6 \text{ es } \square$$

$$\square \cdot \square \text{ es } \square$$

2.- Divide equitativamente los cepillos de dientes en cada vaso. Luego registra la división que representa la situación gráfica. (4 puntos)



$$\square : \square = \square$$

#### IV.- Elaboración de Respuestas

- **Respuestas de desarrollo:**

(4 puntos c/u)

Lee atentamente cada situación y desarrolla completando la información en cada recuadro. Recuerda utilizar escritura clara, legible y respuesta completa.

1.- Javier necesita 3 huevos para preparar **torta** ¿Cuántos huevos necesita para preparar **5 tortas?**

<u>Representación gráfica</u>	<u>Adición de sumandos iguales</u>
	<u>Multiplicación</u>
Respuesta:	

2.- Emilia esta resfriada y debe tomar 2 gotas de jarabe al día por una semana. ¿Cuántas gotas tomará en total en 7 días?

<u>Representación grafica</u>	<u>Adición de sumandos iguales</u>
	<u>Multiplicación</u>
Respuesta:	

3.- Camilo quiere repartir 20 globos entre sus 4 amigos. ¿Cuántos globos le toca a cada uno?

<u>Representación gráfica</u>	<u>División y cociente</u>
Respuesta:	

