

## III PERÍODO

## GRADO 2°

### LOGRO:

Resolver y formular problemas multiplicativos rutinarios de adiciones repetidas. Utiliza unidades e instrumentos de medida.

### TEMAS

- Midamos la capacidad  
(Litro - galón)  
Suma y resta
- Sumando iguales
- Iniciemos con la multiplicación
- Construyamos las tablas
- Resolvamos problemas

### CRITERIOS DE EVALUACION

- Revisión de cuadernos, trabajos, tareas
- Desarrollo de actividades en clase
- Comportamiento y manejo de normas
- Evaluación escrita y salidas al tablero



# INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA POPA

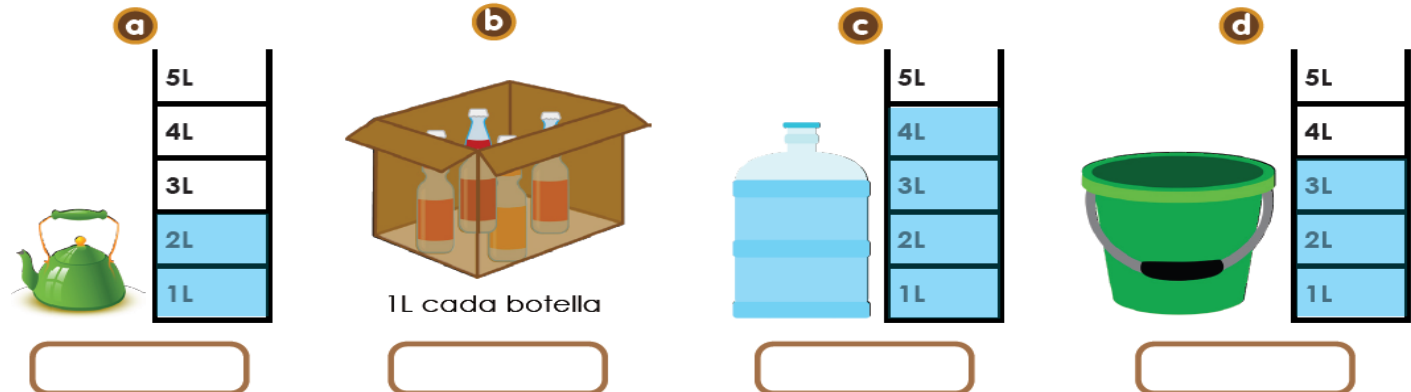
NIT: 800023951-0 / Código DANE: 263401000241  
Email: ielapopa@gmail.com / Página web: lapopa.edu.co



|          |                |        |             |                |            |
|----------|----------------|--------|-------------|----------------|------------|
| Periodo  | III            | Grado: | 2ºA         | Fecha entrega: | Septiembre |
| Área:    | MATEMÁTICAS    |        |             |                |            |
| Docente: | SORAYA GALINDO |        | Estudiante: |                |            |

## MEDIDAS DE CAPACIDAD

Escribe la capacidad de cada recipiente, según lo indicado.



## RESUELVE

Santiago compró 245 anturios y 37 girasoles. ¿Cuántas flores compró en total?

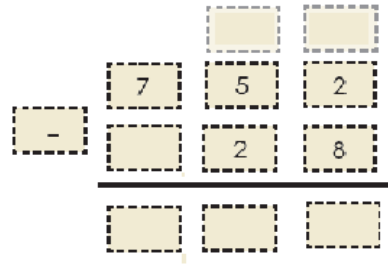
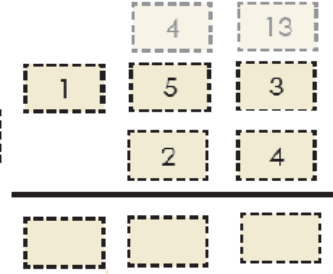
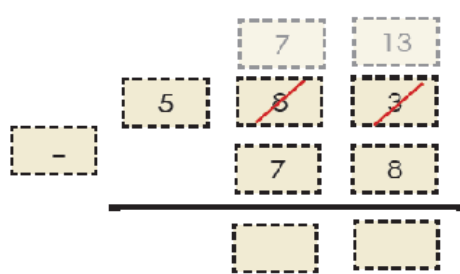
**1** Plantea la operación.

$$\begin{array}{r} 4 & 7 & 5 \\ + & 1 & 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 & 2 & 7 \\ + & 6 & 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 & 0 & 4 \\ + & 2 & 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 & 3 & 6 \\ + & 5 & 6 \\ \hline \end{array}$$

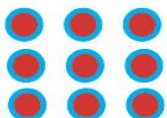
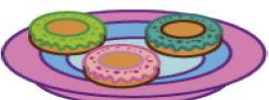
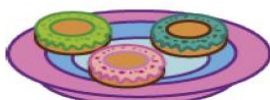
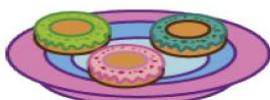


$$\begin{array}{r} 6 & 4 & 2 \\ - & 2 & 0 & 5 \\ \hline \end{array}$$

En un almacén hay 642 botones, 205 son rojas y el resto son azules. Cuántos botones son azules?

R/ \_\_\_\_\_

a) Hay 3 bandejas. Cada bandeja tiene 3 pasteles. ¿Cuántos pasteles hay en total?



Operación: \_\_\_\_\_

R/. Hay \_\_\_\_\_ pasteles en total.

b) En cada mano hay 8 lápices. ¿Cuántos lápices hay en total?



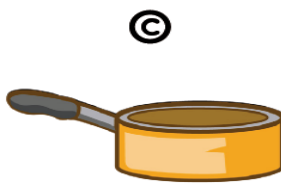
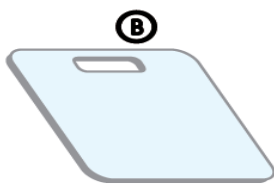
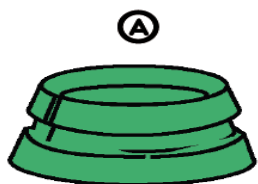
Operación: \_\_\_\_\_

R/. Hay \_\_\_\_\_ lápices en total.

| Imagen                               | Multiplicando<br>Número de elementos en cada grupo | Multiplicador<br>Número de veces que se repite | Operación    | Producto |
|--------------------------------------|--|--|--------------|----------|
| Four groups of 6 green leafy plants. | 6  | 4  | $6 \times 4$ | 24       |
| Two groups of 6 colorful flowers.    |  |  |              |          |
| Two groups of 6 balloons.            |  |  |              |          |
| Two groups of 6 small green trees.   |  |  |              |          |
| Two groups of 6 birthday cakes.      |  |  |              |          |

## PRUEBAS SABER

Valentina debe alimentar a su gata con leche. ¿Cuál objeto **NO** le sirve para alimentar a su gata?



Si tu familia decide pintar la casa, ¿cuál crees que es la medida más adecuada para comprar la pintura?

- A** Litros de pintura.    **B** Botellas de pintura.    **C** Galones de pintura.    **D** Decilitros de pintura.

¿Aproximadamente cuánta gaseosa necesitarías para repartirla a todos los compañeros de tu grupo?

- A** 1 litro de gaseosa.    **B** 1 vaso de gaseosa.    **C** 1 galón de gaseosa.

Si vas a comprar leche a la tienda, ¿cuál es la medida más utilizada para comprarla?

- A** 1 galón.    **B** 1 decilitro.    **C** 1 litro.

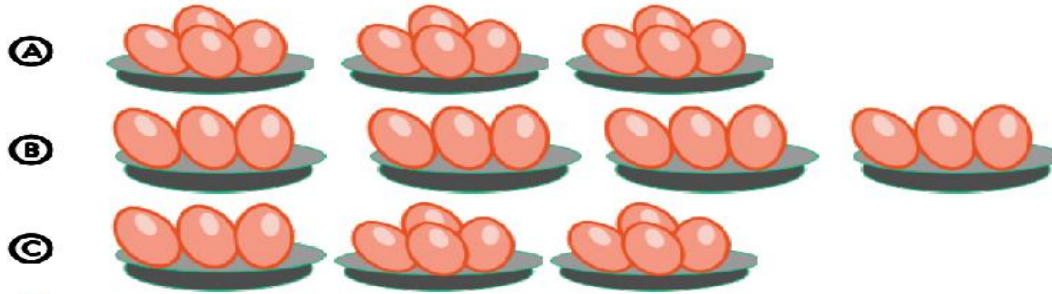
Si tu familia decide pintar la casa, ¿cuál crees que es la medida más adecuada para comprar la pintura?

- A** Litros de pintura.    **B** Botellas de pintura.    **C** Galones de pintura.    **D** Decilitros de pintura.

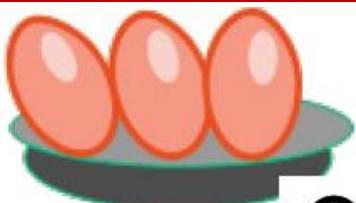
Esteban compró para su fiesta de cumpleaños 138 bananas y su mamá le regaló 17. ¿Cuántos bananas tiene Esteban en total? Justifica tu respuesta.

- A** 360    **B** 554    **C** 155    **D** 245

Elije el dibujo que representa la afirmación: 3 huevos se repiten 4 veces.



Si \_\_\_\_\_ se repiten 6 veces, el resultado es:



- A** 6    **B** 12    **C** 18    **D** 9