

### 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 TALLER DE RECUPERACIÓN				
Docente:	SORAYA GALINDO			Estudiante:	

## MEDIDAS DE CAPACIDAD


Escribe la capacidad de cada recipiente, según lo indicado.

a




5L
4L
3L
2L
1L

b




1L cada botella

c



5L
4L
3L
2L
1L

d



5L
4L
3L
2L
1L

## RESUELVE

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



1 Plantea la operación.

$$\begin{array}{r} 475 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 327 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 904 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 836 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}7 \phantom{0}13 \\ \phantom{0}5 \phantom{0}8 \phantom{0}3 \\ - \phantom{0}7 \phantom{0}8 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}4 \phantom{0}13 \\ \phantom{0}1 \phantom{0}5 \phantom{0}3 \\ - \phantom{0}2 \phantom{0}4 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

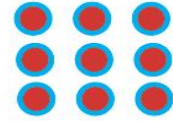
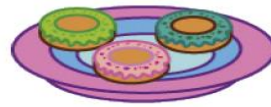
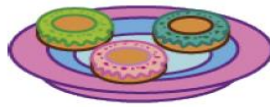
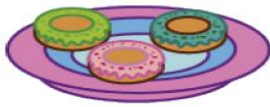
$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{0}7 \phantom{0}5 \phantom{0}2 \\ - \phantom{0} \phantom{0}2 \phantom{0}8 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

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

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

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?



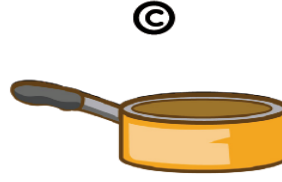
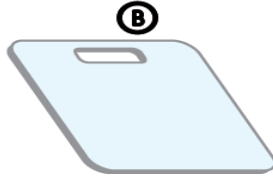
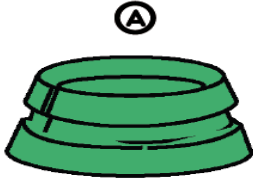
Operación:

R/. Hay  lápices en total.

Imagen	Multiplicando Número de elementos en cada grupo	Multiplicador Número de veces que se repite	Operación	Producto
	6	4	$6 \times 4$	24

## 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 repartirle 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.

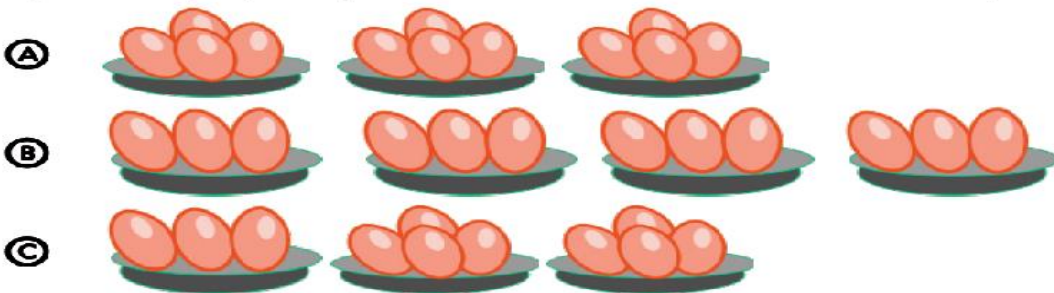
Si tu familia decide pintar la casa, ¿cuál crees que es la medida más adecuada para comprar la pintura?

- (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

Elige 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