

Unidad 11. Clases de piano

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1. Luis ha regalado 7 gominolas a Antonio y 5 gominolas a Ana. ¿Cuántas gominolas ha regalado Luis?

$$7 + 5 = \square$$

Ricardo ha regalado 5 gominolas a Antonio y 7 gominolas a Ana. ¿Cuántas gominolas ha regalado Ricardo?

$$5 + 7 = \square$$

¿Cómo son los números de gominolas que han regalado Luis y Ricardo?

Realiza las sumas y comprueba que dan el mismo resultado.

$$\square 9 \square + \square 2 \square = \square \square \square$$

$$\square 2 \square + \square 9 \square = \square \square \square$$

Unidad 11. Clases de piano

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

2. La profesora de matemáticas ha escrito las siguientes sumas en la pizarra.

$$3 + 5 + 2 =$$

María ha realizado estas operaciones.

$$\begin{array}{c} 3 + 5 + 2 \\ \swarrow \searrow \\ 8 + 2 \\ \swarrow \searrow \\ 10 \end{array}$$

Y Martín ha realizado estas otras.

$$\begin{array}{c} 3 + 5 + 2 \\ \swarrow \searrow \\ 3 + 7 \\ \swarrow \searrow \\ 10 \end{array}$$

¿Cómo son los resultados obtenidos por María y Martín?

Realiza las sumas aplicando la propiedad asociativa.

$$\begin{array}{c} \boxed{7} + \boxed{2} + \boxed{3} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} + \boxed{} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{7} + \boxed{2} + \boxed{3} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} + \boxed{} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \end{array}$$

Unidad 11. Clases de piano

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

3. Calcula mentalmente las siguientes operaciones. Después escribe el resultado.

$564 + 30 = \boxed{}$

$567 - 50 = \boxed{}$

$456 + 20 = \boxed{}$

$678 - 30 = \boxed{}$

$856 + 40 = \boxed{}$

$964 - 20 = \boxed{}$

4. Lorena ha comprado 9 sobres de cromos. Cada sobre tiene 4 cromos. ¿Cuántos cromos ha comprado?

Une cada multiplicación con su resultado y colorea la multiplicación que resuelve el problema.

$5 \times 9 \bullet$

$\bullet 36$

$6 \times 9 \bullet$

$\bullet 63$

$4 \times 9 \bullet$

$\bullet 45$

$7 \times 9 \bullet$

$\bullet 54$

5. Matías tiene 6 bolsas con 4 canicas cada una. ¿Cuántas canicas tiene?

$4 \times 6 = \boxed{}$

Marina tiene 4 bolsas con 6 canicas cada una. ¿Cuántas canicas tiene?

$6 \times 4 = \boxed{}$

¿Quién tiene más canicas, Matías o Marina?

Realiza estas multiplicaciones y comprueba que dan el mismo resultado.

$\boxed{8} \times \boxed{4} = \boxed{}$

$\boxed{4} \times \boxed{8} = \boxed{}$

Unidad 11. Clases de piano

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

6. Escribe cuatro objetos que haya en tu casa o en el colegio que tengan forma de cilindro, cono y esfera; y une con flechas.

<input type="text" value="Pelota"/>	•	•	<input type="text" value="Cilindro"/>
<input type="text"/>	•	•	<input type="text" value="Cono"/>
<input type="text"/>	•	•	<input type="text" value="Esfera"/>
<input type="text"/>	•		
<input type="text"/>	•		

7. ¿Qué cuerpos reconoces en cada caso?

<input type="text" value="Pelota de tenis"/>	•	•	
<input type="text" value="Embudo"/>	•	•	
<input type="text" value="Dado"/>	•	•	
<input type="text" value="Lata"/>	•	•	

8. Continúa esta serie sumando 50 a cada número.

<input type="text" value="600"/>	→	<input type="text"/>						
----------------------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------

Continúa esta serie restando 50 a cada número.

<input type="text" value="700"/>	→	<input type="text"/>						
----------------------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------

Unidad 11. Clases de piano

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

9. Andrés tiene en el cajón de su habitación canicas verdes, azules y rojas. Se va a la luz y quiere coger una canica.

Lee las siguientes situaciones y colorea la opción correcta.

• Sacar del cajón una canica roja →

Seguro	Posible	Imposible
--------	---------	-----------

• Sacar del cajón una canica negra →

Seguro	Posible	Imposible
--------	---------	-----------

• Sacar una canica roja, verde o azul →

Seguro	Posible	Imposible
--------	---------	-----------

Completa la siguiente oración.

Es posible que Andrés saque una canica _____

10. Completa las siguientes operaciones.

$$\boxed{456} = \boxed{403} + \boxed{}$$

$$\boxed{388} = \boxed{} + \boxed{311}$$

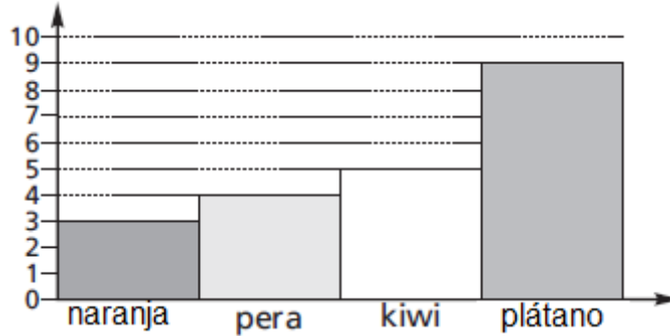
$$\boxed{873} = \boxed{825} + \boxed{}$$

$$\boxed{568} = \boxed{} + \boxed{555}$$

Unidad 11. Clases de piano

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

11. El gráfico representa el número de piezas de fruta que come Alberto a la semana.



Elige la pregunta que se pueda resolver con el gráfico y resuelve.

- ¿Cuántas manzanas come Alberto a la semana? _____
- ¿Cuántos plátanos come Alberto a la semana? _____

Escribe dos preguntas que puedas resolver observando el gráfico y contéstalas.

- _____
- _____