


<b>NOMBRE :</b> _____		<b>FECHA:</b> _____, _____, 2022.	_____/100
<b>INSTRUCCIONES:</b> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>No empiece la prueba hasta que se le indique</li> <li>La prueba se debe realizar de manera individual, en caso de detectar copia se retirará la evaluación y se colocará 10/100.</li> <li>Lea detenidamente cada pregunta antes de responder.</li> <li>La puntuación máxima para esta evaluación es 100 puntos.</li> </ul>	

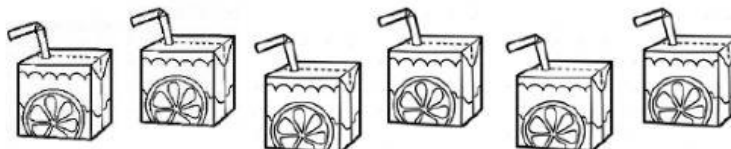
M.2.1.33. Resolver problemas relacionados con la multiplicación utilizando varias estrategias e interpretar la solución dentro del contexto del problema.

**1. Lee** la siguiente información. Luego, **observa** la tabla **escribe** y responde las preguntas.

Total 8 pts. (2 p. c/u)

*José el dueño del bar de la escuela recibe jugos para la venta a los estudiantes; algunos de ellos vienen en presentación de 6 unidades por paquete.*

Paquetes	Cantidad de jugos
2	12
3	
4	



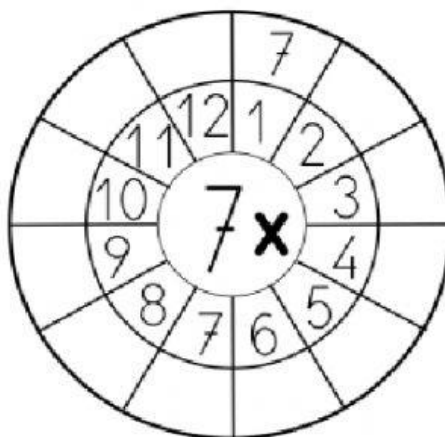
¿Cuántos jugos hay en 4 paquetes? \_\_\_\_\_

¿Cuántos jugos hay en 3 paquetes? \_\_\_\_\_

M.2.1.27 Memorizar paulatinamente las combinaciones multiplicativas (tablas de multiplicar por 7) con la manipulación de material concreto.

**2. Arrastra el número y completa** la siguiente ruleta de la tabla de multiplicar del 7.

Total 11 p. (1 p. c/u).



21	14	70	28	49	56	42	77		84	35	63
----	----	----	----	----	----	----	----	--	----	----	----

3. **Escribe** como una multiplicación las siguientes adiciones.

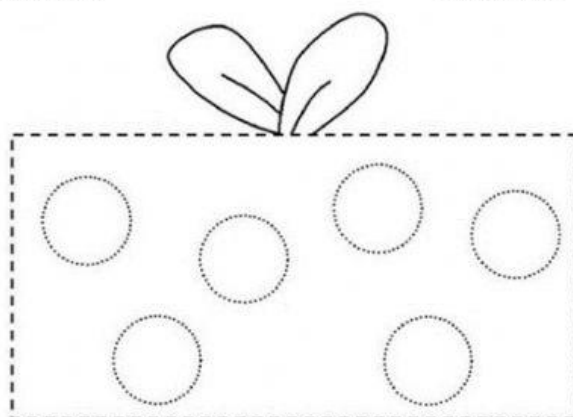
Total 16 p. (1 p. c/u).

$3 + 3 + 3 + 3$ <input type="text"/> veces <input type="text"/> <input type="text"/> X <input type="text"/>	$2 + 2 + 2 + 2 + 2$ <input type="text"/> veces <input type="text"/> <input type="text"/> X <input type="text"/>	$6 + 6 + 6$ <input type="text"/> veces <input type="text"/> <input type="text"/> X <input type="text"/>	$9 + 9 + 9 + 9$ <input type="text"/> veces <input type="text"/> <input type="text"/> X <input type="text"/>
---	---	---	---

M.2.3.3. Identificar formas cuadradas, triangulares, rectangulares y circulares en cuerpos del entorno y/o modelos geométricos.

4. **Da clic en los círculos de rojo.**

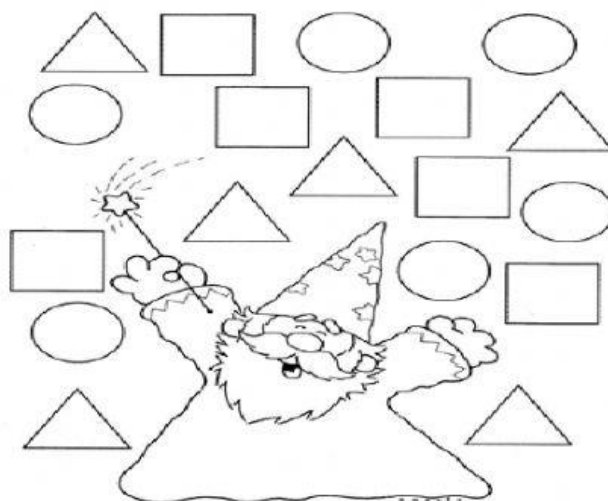
Total, 10p (1 c/u).



M.2.2.2. Clasificar figuras geométricas según sus propiedades.

5. **Da clic en los triángulos que encuentres.**

Total, 12p. (2p c/u).



6. Lee, analiza y **escribe** la respuesta correcta.

Total, 4p.

En un rebaño hay 418 ovejas blancas y 156 ovejas negras. ¿Cuántas ovejas hay en total?



Datos: (1p)	Operación (2p)	Respuesta: (1p)

7. Resuelve la siguiente sopa de letras.

Total, 12p. (2p c/u).

Círculo

Triángulo

Cuadrado

Estrella

Rectángulo

Rombo



X	M	A	L	L	E	R	T	S	E
T	R	I	Á	N	G	U	L	O	V
L	F	R	S	K	X	H	O	N	B
O	K	E	V	T	A	I	K	O	E
X	A	O	D	A	R	D	A	U	C
R	R	B	H	T	D	J	P	I	Q
R	E	C	T	Á	N	G	U	L	O
N	K	R	O	M	B	O	H	X	O
O	R	D	Y	D	N	B	V	Q	O
Q	O	L	U	C	R	Í	C	B	O

