

INDICACIONES:

1. Lea y analice detenidamente las preguntas para contestarlas.
2. No cometa deshonestidad académica Art. 224 Reglamento General a la Ley Orgánica de Educación Intercultural) numeral 5.
3. El tiempo de la evaluación es de 60 minutos.

"La matemática es llave y puerta de la ciencia." Roger Bacon.

1. Resuelva las siguientes operaciones matemáticas.

	UM	C	D	U
	2	6	5	0
—	1	7	8	6

	UM	C	D	U
	5	3	4	7
+	2	5	7	8

	UM	C	D	U
	2	4	5	0
x				4

2. Resuelva las multiplicaciones por 10, 100 y 1 000.

a) $7 \times 10 =$

b) $6 \times 100 =$

c) $25 \times 100 =$

d) $308 \times 10 =$

3. Antonella tiene \$57 ahorrado, compra un peluche y gasta \$34. ¿Cuánto dinero le queda?

Datos	Razonamiento	Operación	Respuesta								
	<div>Escoja:</div> <div>Suma</div> <div>Resta</div>	<div>-</div> <table><tr><th>D</th><th>U</th></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	D	U							<div>Antonella le queda</div> <div>\$ ____.</div>
D	U										

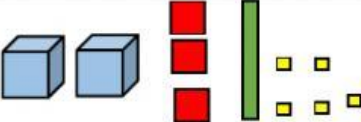
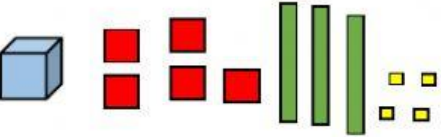
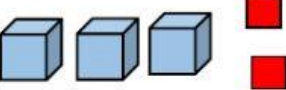
4. Escriba el número antecesor, entre y sucesor.

Antecesor	Entre	Sucesor
567		569
1.200	1.201	

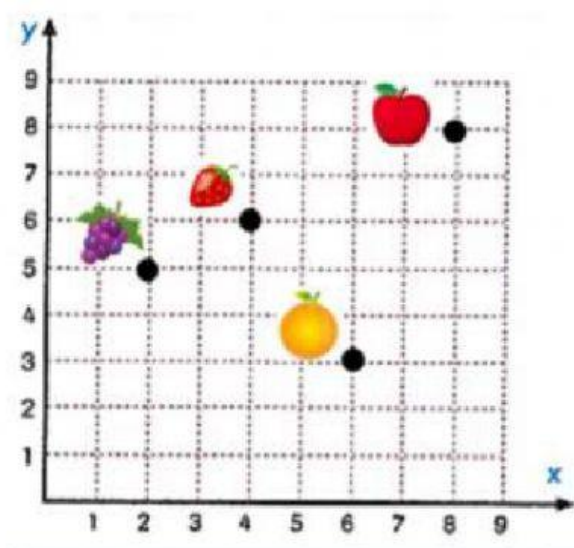
5. Escriba el signo <, > o = según corresponda.

- a) 3 050 9 700
- b) 345 345
- c) 720 527

6. Complete el siguiente cuadro.

NÚMERO	ESCRITURA	REPRESENTACIÓN GRÁFICA
2 315	Dos mil trescientos quince	
1 534		
	Tres mil doscientos	

7. Escribir el par ordenado de cada fruta.



(,)



(,)



(,)



(,)

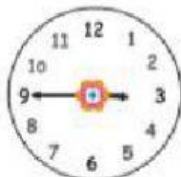
8.- Identifica el nombre del tipo de ángulo y selecciona su nombre.



9.- Relacione con una flecha cada reloj con su hora en digital.



15:45



4:30



13:00

10.- Relacione la multiplicación con su resultado.

4×5	81
6×3	18
9×7	32
8×6	10
9×9	35
8×4	63
5×7	20
2×5	48

