

Solucionario de evaluación, Matemática 3, módulo 1

Respuestas

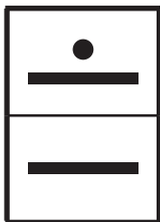
1. Se debe encerrar 4 centenas + 6 decenas.
2. Se debe encerrar 321,456.
3. 9,853
4. Débora porque tiene 5 centenas que equivale a 500, mientras que Josué tiene 48 decenas que equivale a 480.
- 5.

Menores que 10,000		Mayores que 10,000	
4,567	9,456	16,872	10,345
	5,489		13,010

6. Se debe encerrar 9,345.
7. No puede ser porque tendría que tomar más de 100 litros diariamente.
8. Hay varias opciones, pero debe ser alguna de las siguientes: 120,346; 120,347; 120,348; 120,349; 120,350; 120, 351; 120,352; 120,353; 120,354; 120,355; 120,356; 120,357; 120,358; 120,359.
9. 500
10. Lucía tiene razón porque el número escrito por Carlos corresponde a 31. Correctamente es: XXXIX.
11. 4, 8, 12, 16
12. 23, 456 y 42, 356

Semejanzas	Diferencias
<p>Tienen los mismos dígitos. Ambos terminan en 56. Tienen el 5 en las decenas y el 6 en las unidades.</p>	<p>42, 356 es mayor que 23,456. El dígito de las decenas de millar, unidades de millar y centena es diferente.</p>

13. La del kilómetro 200 porque está a 45 km, mientras que la otra está a 55 km. 245 aproximado a la centena más cercana es 200.
14. No es lógico, apenas podría decir que lleva como 3,650 días (10 veces 365).
15. 604,012
16. 203, 213
17. 13,458
18. Volcán A: 2,015 metros; Volcán C: 2,892 m; Volcán B: 3,156 m
19. 43.º
20. Está incorrecto. Debería ser como se presenta a continuación.



21. 111,111

22. No es posible porque de 209 estampas solo se pueden formar 20 grupos de 10.

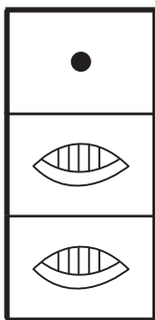
23. 33,456 gramos

24. Debe encerrar 13,056.

25. 12,346

26. 234

27. Debe encerrar el siguiente:



28. Puede ser cualquier número que tenga cero o cinco en la posición de las unidades. Por ejemplo: 15, 20, 145, 180, 2035, 4560, etc.

29. XXI

30. Marta aproximó mejor ya que la centena más cercana a 13,578 es 13,600. Cuando se pasa de 50, la norma dice que se aproxima a la centena superior.