



Mamut Matemáticas

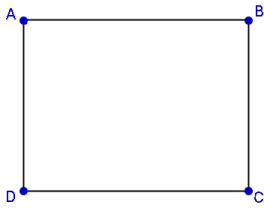
Examen Final 1ro. Grado Respuestas

1. a. 5, 8, 7, 9 b. 10, 9, 9, 8 c. 8, 10, 7, 8 d. 10, 6, 10, 8
2. a. 5, 2, 4, 1 b. 2, 3, 3, 3 c. 4, 5, 1, 3 d. 7, 1, 2, 2
3. a. $2 + 7 = 9$; $7 + 2 = 9$; $9 - 2 = 7$; $9 - 7 = 2$
4. a. 5, 5 b. 7, 8 c. 2, 6 d. 5, 4
5. a. 27, 65 b. 50, 9 c. 0, 90
6. a. $16 < 26 < 61$ b. $14 < 51 < 54$
7. a. $<$ b. $<$ c. $=$
8. a. 88, 45 b. 76, 18 c. 79, 59
9. a. 50, 14 b. 52, 60 c. 26, 48
10. a. 49 b. 25 c. 96 d. 36
11. El niño puede encerrar en un círculo algunos de los puntos para formar una decena en (a) y (b). Eso lo hace más fácil a ver el total.
a. 53 b. 50 c. 49
12. $14 - 8 = 6$ o $14 - 6 = 8$
13. 20 más
14. Coches de Marcos  Coches de Enrique 
15. $10 - 6 = 4$ muchachas
16. Los libros cuestan $\$10 + \$5 = \$15$. A Andrés le quedan: $\$20 - \$15 = \$5$.
17. a. 8 sitios b. 24 coches c. 6 sitios
18. a. Isabela tiene 60 canicas ahora.
b. Su hermana tiene 65 canicas.
c. Su hermana tiene más; tiene cinco canicas más.
19. a. Las 11 en punto, 11:00 b. La una y media, 1:30 c. Las 8 y media, 8:30

20.

Ahora son las:	a. 5:30	b. 7:00	c. 11:30	d. 12:00
Media hora más tarde, son las:	6:00	7:30	12:00	12:30
Una hora más tarde, son las/es la:	6:30	8:00	12:30	1:00

21. a. _____
- b. _____



22. a.

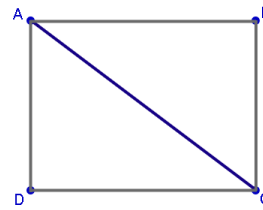
(La imagen no está hecha a escala.)

b. Un rectángulo

c. Lado AB: 8 cm Lado BC: 6 cm

23. a. 18¢ b. 42¢ c. 85¢

24. 69¢



22. d. Triángulos:

(La imagen no está hecha a escala.)