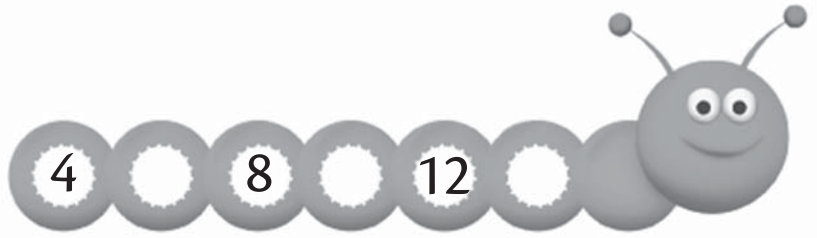


8. Escribe los numerales que faltan en la siguiente secuencia.



9. Lee las pistas y escribe el numeral que cumple con las mismas.

- Es menor que 80, pero mayor que 70.
- Es un número par.
- El dígito de su unidad corresponde a la cantidad de lados de un cuadrado. _____

10. Doña Gladys dice que tiene 2 centenas de aguacates para vender. ¿Cuántas unidades tiene? _____

11. En un estadio hay : 4 millares, 7 centenas, 8 unidades; de personas. ¿Cuántas hay en total? _____

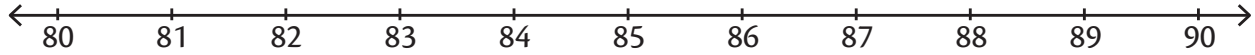
12. Una persona dice que su cumpleaños será el noveno viernes del mes. ¿Tiene sentido lo que dice? Explica tu respuesta.

13. Escribe un número que sea mayor que 375 pero menor que 400. _____

14. Utiliza el 4, 2 y 9 para escribir la cantidad menor que sea posible. _____

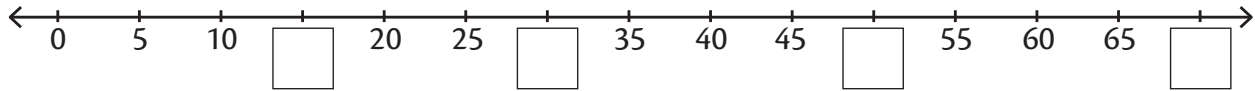
15. ¿Cuántos zapatos habrían en 8 pares? Escribe la secuencia de números para mostrar tu respuesta.

16. Aproxima a la decena más cercana. Usa la recta numérica si es necesario.



84 _____ 88 _____ 89 _____ 82 _____

17. Escribe los números que faltan en la recta numérica.

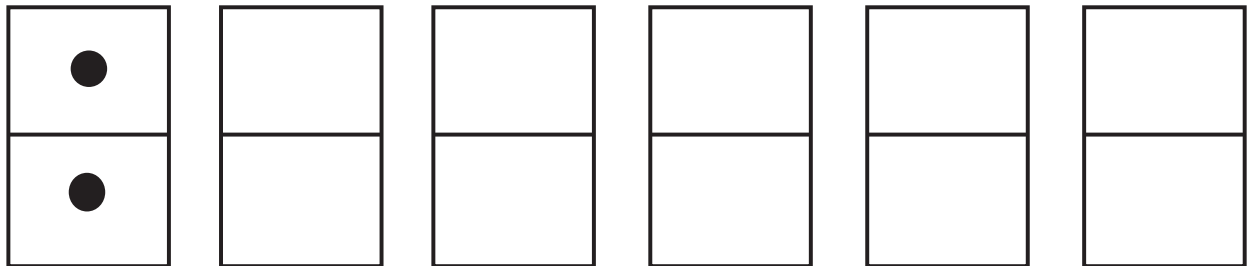


18. Irene tiene 57 años y Mario 55. ¿Quién está más próximo a las 4 decenas de años?

19. Si hoy fuera 8 de enero, ¿qué fecha será dentro de una semana?

20. En una bodega hay 15 decenas de pelotas y 163 carros de juguete. ¿De cuál artículo hay más?

21. Completa la secuencia con numerales mayas. Toma en cuenta con cuál se inicia.



22. Encierra el numeral maya que representa mayor valor numérico.

a.



b.



c.

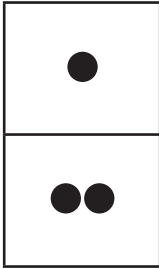


d.

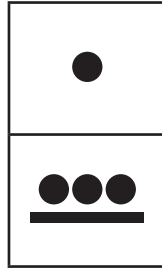


23. Encierra el numeral maya que representa menor valor numérico.

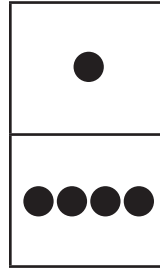
a.



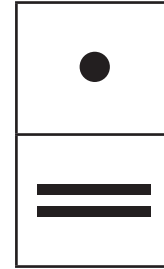
b.



c.



d.



24. Escribe el número que sigue en la secuencia.

3, 6, 9, 12, _____

25. Marca con una equis (X) la parte de la ruleta donde obtienes menos puntos.

