

Nivel educativo	1
Asignatura	Mate
N° de Ficha	13
Objetivo de Aprendizaje	Contar números del 0 al 100 de 1 en 1, de 2 en 2, de 5 en 5 y de 10 en 10 hacia adelante y hacia atrás, empezando por cualquier número menor que 100.

Contar de 2 en 2 y de 5 en 5

Para empezar, te invitamos a ver el siguiente

<https://www.youtube.com/watch?v=J2L7-0PAUA0>

En síntesis, contarás de 2 en 2 y de 5 en 5. Esto lo harás de manera ascendente, es decir sumando, y de manera descendente o hacia atrás cuando se resta.

Recuerda:

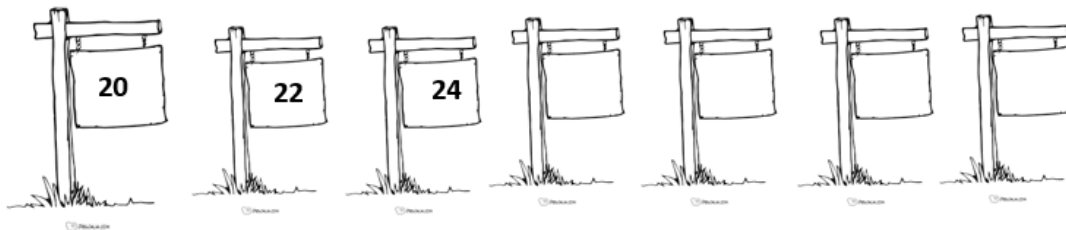
Ascendente es cuando sumas o agregas.

Descendente es cuando restas o quitas.

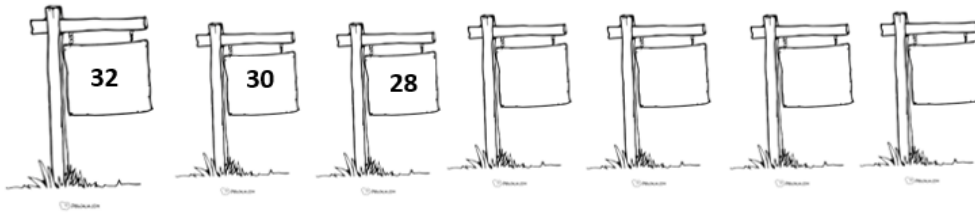
1. En la siguiente secuencia de números, para pasar de un número al siguiente, hay que sumar siempre la misma cantidad, es decir de **manera ascendente**. Completa con los números que faltan.



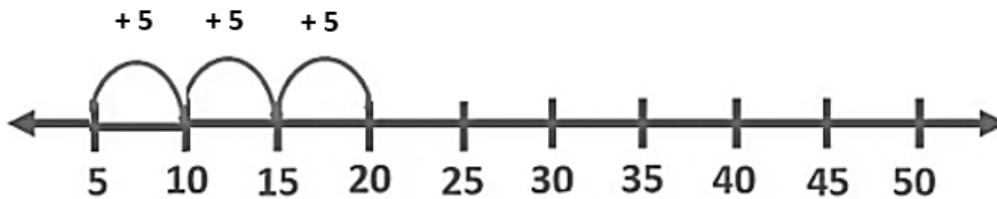
2. ¿Ya recordaste? Contar de 2 en 2 significa que vas sumando o restando 2. El siguiente ejercicio necesita mucha concentración. Contarás de 2 en 2, pero con números más grandes. Completa con los números que faltan.



3. Ahora, de manera descendente. Restas o quitas 2.



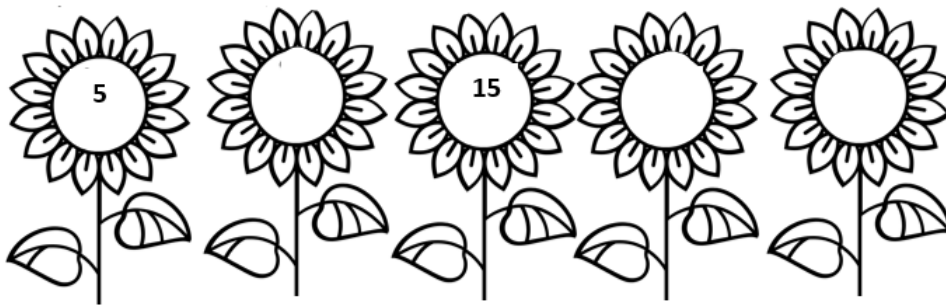
4. Trabaja con la recta numérica. Cuenta de 5 en 5 hasta llegar a 50.



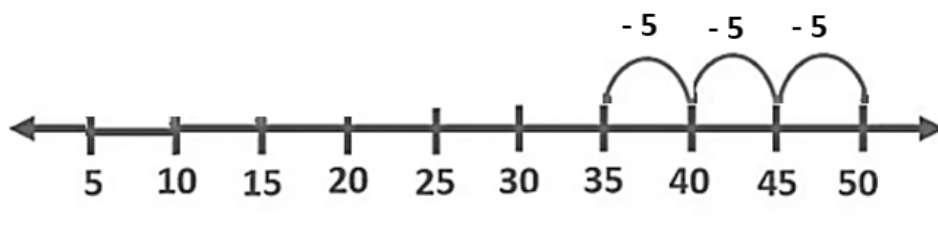
5. Observando la recta numérica, cuenta de 5 en 5 de manera ascendente y completa la serie.



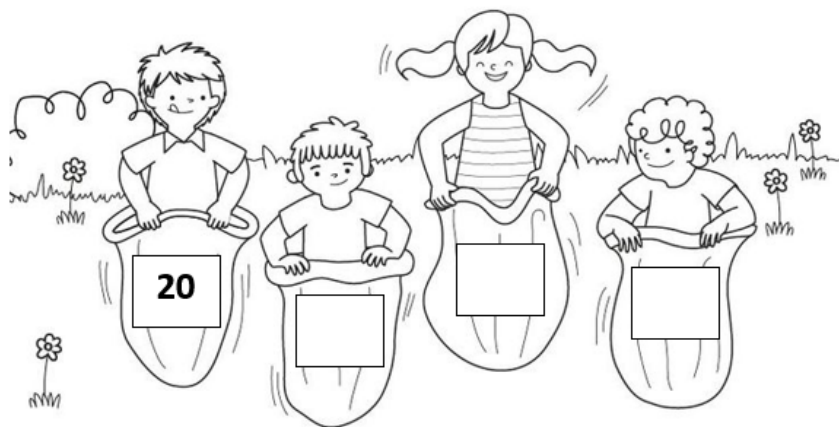
6. Completa las series, agregando 5 al último de cada número.



7. Mirando la recta numérica, cuanta hacia atrás 5.
También puedes restar 5.



8. Completa los conteos de 5 en 5 de **manera descendente**.
Parte por el 20.



¡Excelente trabajo! ¡Felicitaciones!

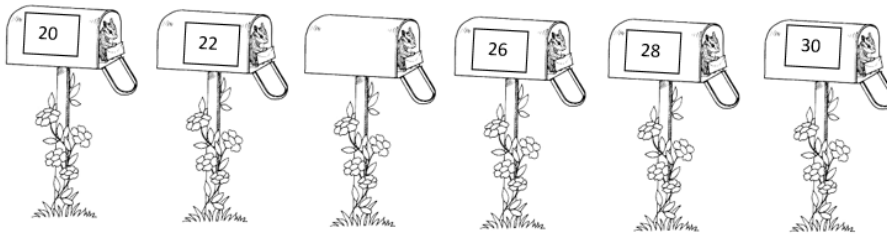
TICKET DE SALIDA

1. Los jugadores de fútbol salieron al campo formando el siguiente patrón.



¿Qué número debe llevar la camiseta del arquero?

- A) 21
 - B) 23
 - C) 25
 - D) 19
2. Orlando reparte el correo. Se da cuenta de que un buzón no tiene número, ¿Cuál es el número que falta?



- A) 23
- B) 24
- C) 25
- D) 21

3. ¿Cuál es el número intruso?

18 – 16 – 15 – 12 – 10 – 8 – 6 – 4 – 2 – 0

- A) 15
- B) 16
- C) 0
- D) 18

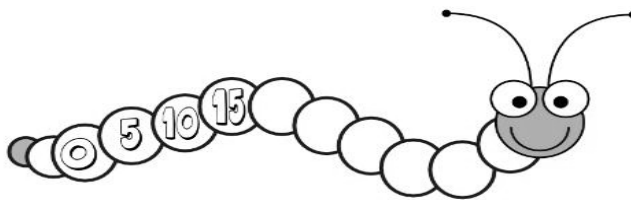
4. ¿Qué números van antes de este tramo de la serie numérica?

, , **15 , 20 , 25**

- 5. A) 12, 13
- B) 13 ,14
- C) 14, 16
- D) 5 , 10

6. Para completar el siguiente conteo debemos

- A) quitar 2.
- B) agregar 2.
- C) agregar 5.
- D) quitar 5.



SOLUCIONARIO

1	C
2	B
3	A
4	D
5	C