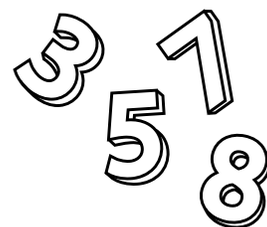


Contar hasta 100
de 10 en 10



1. Completa en la siguiente imagen los números faltantes.

0	10	20	<input type="text"/>	40	<input type="text"/>	60	<input type="text"/>	80	<input type="text"/>	100
---	----	----	----------------------	----	----------------------	----	----------------------	----	----------------------	-----

2. ¿Cuál de los siguientes números continúa en esta la secuencia?

26, 36, 46, 56 ...

- a) 96
- b) 12
- c) 25
- d) 66

3. Contando de diez en diez ¿Qué número le continua al ochenta y dos?

- a) Noventa y dos
- b) Doce
- c) Setenta y siete
- d) Cuarenta y dos

4. ¿Cuál de los siguientes números continúa en esta la secuencia?

60, 70, 80, 90 ...

- a) 13
- b) 100
- c) 20
- d) 87

5. ¿Cuántas monedas de \$10 equivalen a una moneda de \$100?

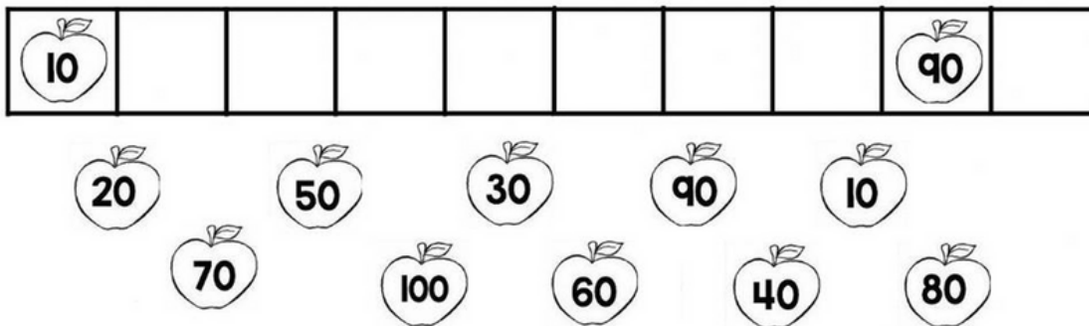


Respuesta: _____

6. Completa en la siguiente imagen los números faltantes



7. Dibuja y ordena las manzanas de 10 en 10.



8. ¿Cuál de los siguientes números continúa en esta secuencia?

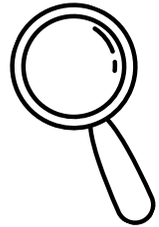
2, 12, 32, 42 ...

- a) 77
- b) 99
- c) 52
- d) 61

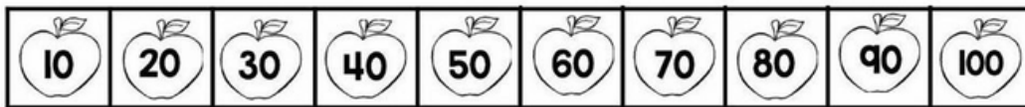
9. Completa la secuencia de los trenes y luego colorea



Resultados:



1. Los números faltantes son **30, 50, 70 y 90**
2. Alternativa **d**. El número que continúa a la secuencia es **66**
3. Alternativa **a**. El número que continúa es **noventa y dos**.
4. **Alternativa b**. El número que continúa a la secuencia es **100**
5. La respuesta correcta es **10**, diez monedas de **\$10** equivalen a una moneda de **\$100**
6. Los números faltantes son **20, 40, 60 70 y 90**
- 7.



8. Alternativa **c**. El número que continúa a la secuencia es **52**.
- 9.

