

CONTAR HASTA EL 100 DE 10 EN 10

● Ejercicios

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?

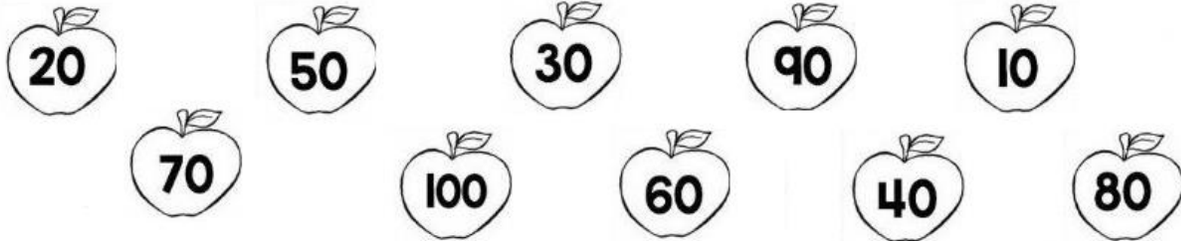


Respuesta: _____

6. Completa en la siguiente imagen los números faltantes

0	10	<input type="text"/>	30	<input type="text"/>	50	<input type="text"/>	<input type="text"/>	80	<input type="text"/>	100
----------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	-----------	----------------------	----------------------	-----------	----------------------	------------

7. Dibuja y ordena las manzanas de 10 en 10



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

2, 12, 32, 42 ...

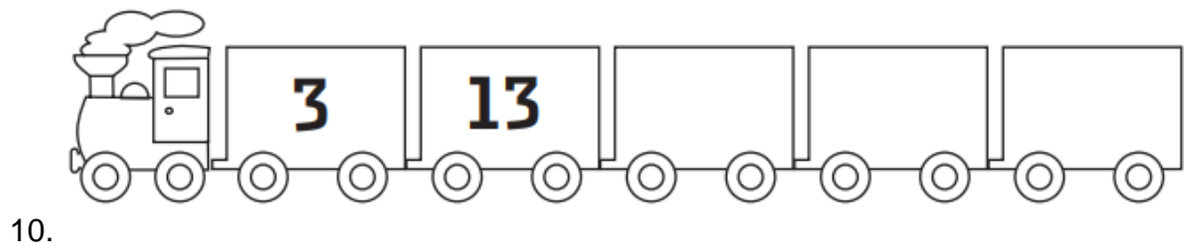
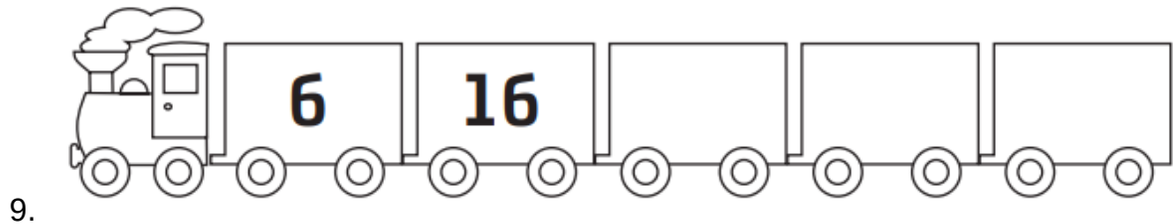
A) 77

B) 99

C) 52

D) 61

Completa la secuencia de los trenes y luego colorea



● Respuestas

1. Los números faltantes son 30, 50, 70 y 90

2. D

La respuesta correcta es "D". El número que continúa a la secuencia es 66

3. A

La respuesta correcta es "A". El número que continúa es noventa y dos

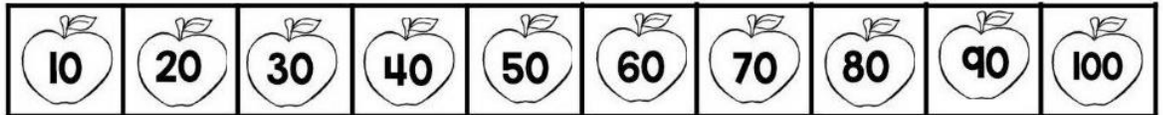
4. B

La respuesta correcta es "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

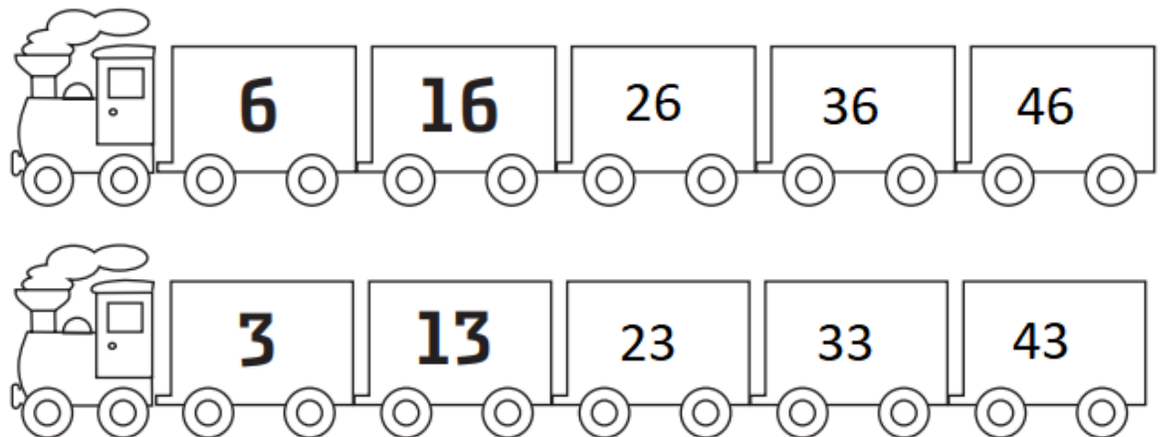
7.



8. C

La respuesta correcta es "C". El número que continúa a la secuencia es 52

9.



10.