

1. Complete todos los números primos del 1 al 10 en forma creciente:

--	--	--	--

2. Completa todos los números primos del 10 al 20 en forma ordenada y creciente

--	--	--	--

3. Complete todos los números primos del 20 al 40 en forma decreciente.

--	--	--	--

4. Completa los cinco números primos que existen del 40 al 60 en forma creciente.

--	--	--	--	--

5. Escribe todos los números primos absolutos que existen del 60 al 80 en forma decreciente.

--	--	--	--	--

6. Escribe en forma creciente los tres números primos del 80 al 100.

--	--	--

7. Descomponer en sus factores primos y completar los cuadrados vacíos:

$$1000 = \square^{\square} \times \square^{\square}$$

8. Relacione según la cantidad de divisores del número designado.

	N°	CD
100	●	● <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block; width: 30px; height: 30px; text-align: center; vertical-align: middle;">4</span>
6	●	● <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block; width: 30px; height: 30px; text-align: center; vertical-align: middle;">9</span>
97	●	● <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block; width: 30px; height: 30px; text-align: center; vertical-align: middle;">3</span>
9	●	● <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block; width: 30px; height: 30px; text-align: center; vertical-align: middle;">2</span>

Destacado: 10 puntaje

Excelente: 8-9 puntaje

Satisfactorio: 5-7 puntaje

Proceso: 2-4 puntajes

Inicio: 0-1 puntaje

**Dejad las simplezas, y vivid, Y ANDAD POR EL CAMINO DE LA INTELIGENCIA**