

4 > 1

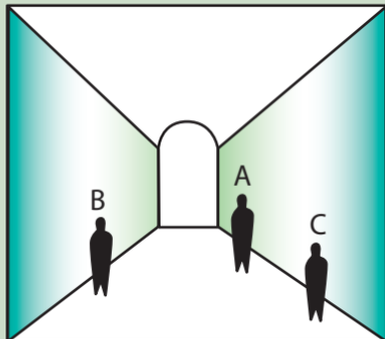
105 = 105

Ordenación de números

Competencia

Establecimiento de relaciones a través de los signos mayor que (>), menor que (<) e igual a (=), a partir de un orden numérico en la recta. Orden de números naturales menores o iguales que 1000.

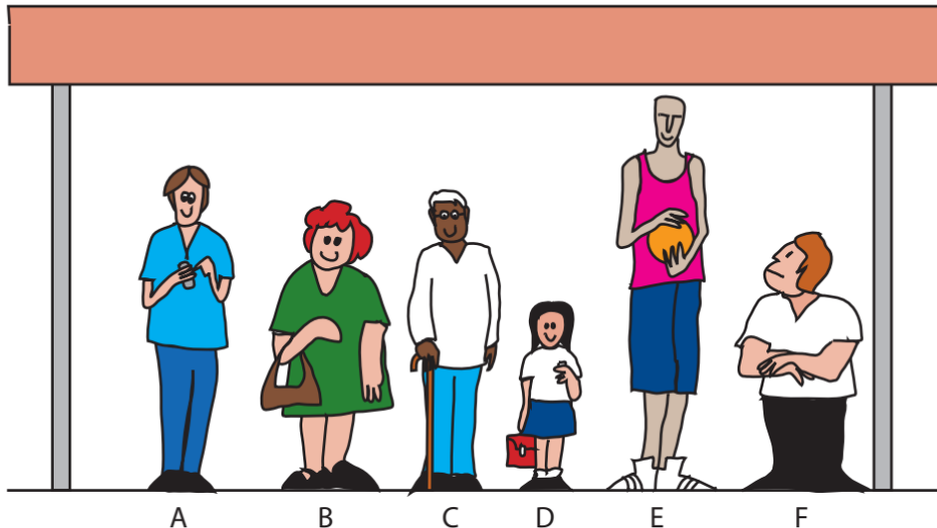
Las imágenes que hacen que te confundas y no veas la realidad se llaman ilusiones ópticas.



¿Cuál de las figuras es la más alta de todas? Seguro que si contestas rápido dirás que la A. Pero las tres son iguales.

1

En una parada de autobús hay una fila que no está ordenada por tamaño. ¿Podrías señalar de menor a mayor cuál sería el segundo, el tercero y el último personaje de la fila?



Ordénalos de menor a mayor _____

Segundo _____ Tercero _____ Último _____

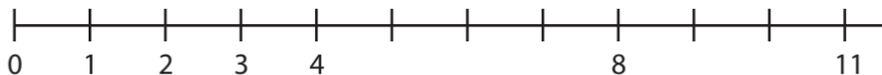
2 Escribe 4 números menores que 50.

_____ < 50 _____ < 50 _____ < 50 _____ < 50

3 Escribe 4 números mayores que 100.

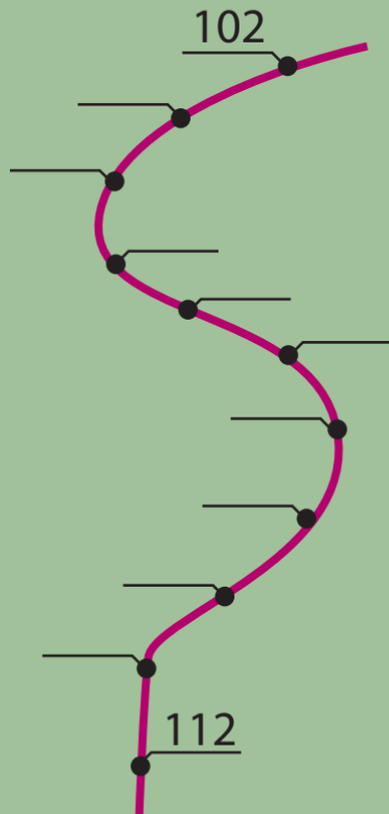
_____ > 100 _____ > 100 _____ > 100 _____ > 100

4 Observa la siguiente recta.



Escribe debajo de la recta los números que faltan.

Completa los números faltantes en la línea.



4 > 1**105 = 105**

Ordenación de números

Competencia

Establecimiento de relaciones a través de los signos mayor que (>), menor que (<) e igual a (=), a partir de un orden numérico en la recta. Orden de números naturales menores o iguales que 1000.

Si vas por una carretera y ves los siguientes letreros, ¿podrías escribir lo que diría el último?

1

Maturín
a 500 m

2

Maturín
a 400 m

3

Maturín
a 300 m

4

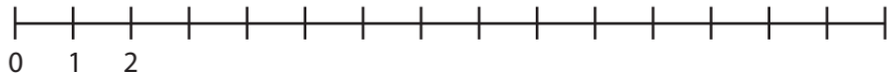
Maturín
a _____ m

1

En la siguiente recta marca los números que faltan antes del 10 y anótalos (recuerda que se debe guardar la misma distancia entre ellos).

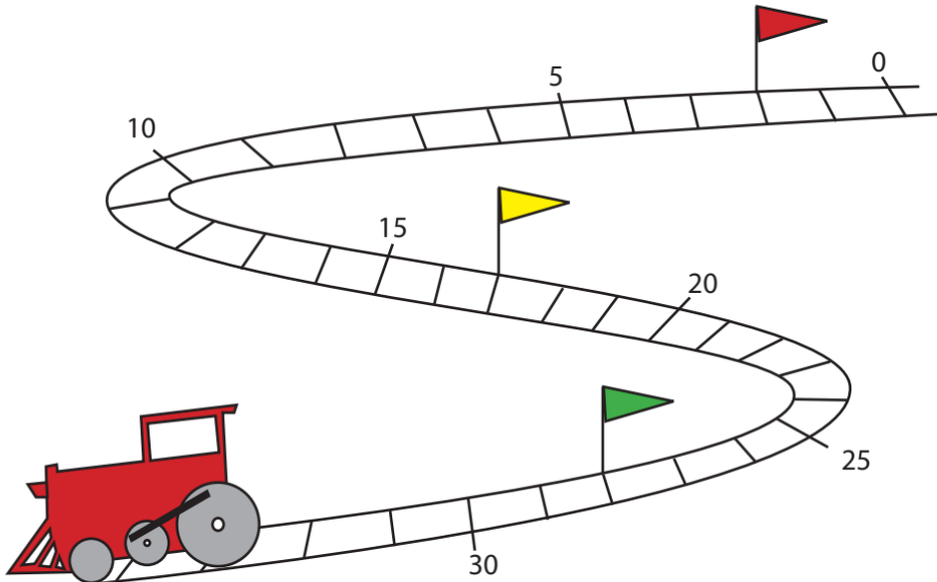
**2**

Coloca los números 7, 9 y 12 donde corresponde sobre la recta.



Coloca el último número de la recta.

3 En esta vía de tren tienes que dibujar una banderita azul en los puntos 8, 21 y 32.



Escribe en qué puntos se encuentran las banderas

Roja: _____ Amarilla: _____ Verde: _____

Escribe en las nubes los números que faltan.

922

918

