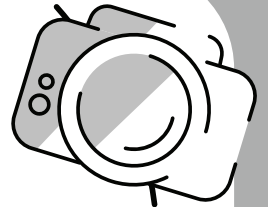


PALABRAS DESORDENADAS



RILFRACRERO

RIMAR

ASRUCECH

URCEC

ÑELSA ED RECUC

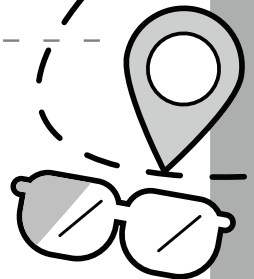
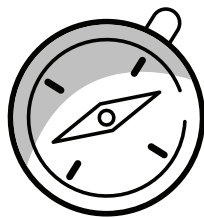
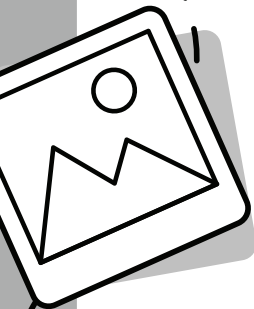
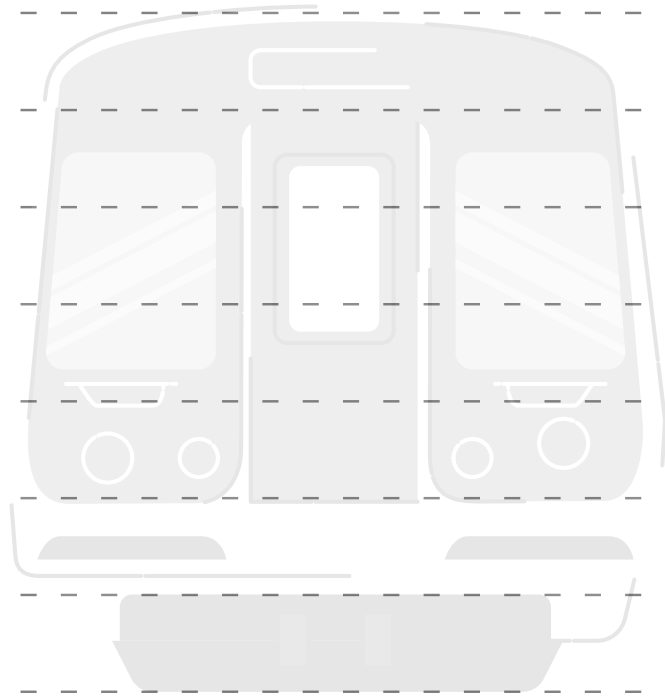
ERTOM

ÍTANVAR

RETN GILORE

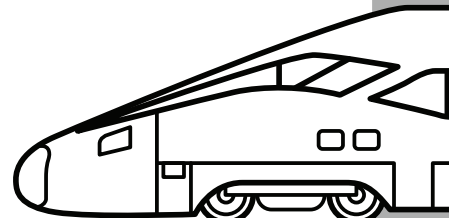
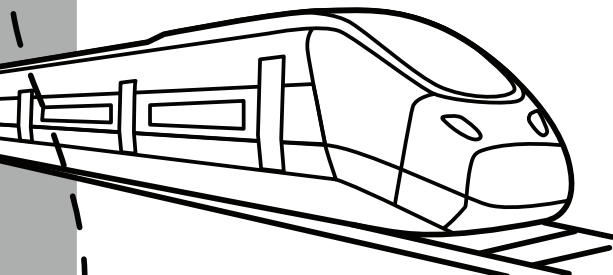
NRTE ED NACÍACER

ESV SVAÍ ANSEIP NE ENRT



Tranvía - Tren ligero - Tren de cercanía - Ves vías, piensa en tren
Ferrocarril - Mirar - Escuchar - Cruce - Señal de cruce - Metro

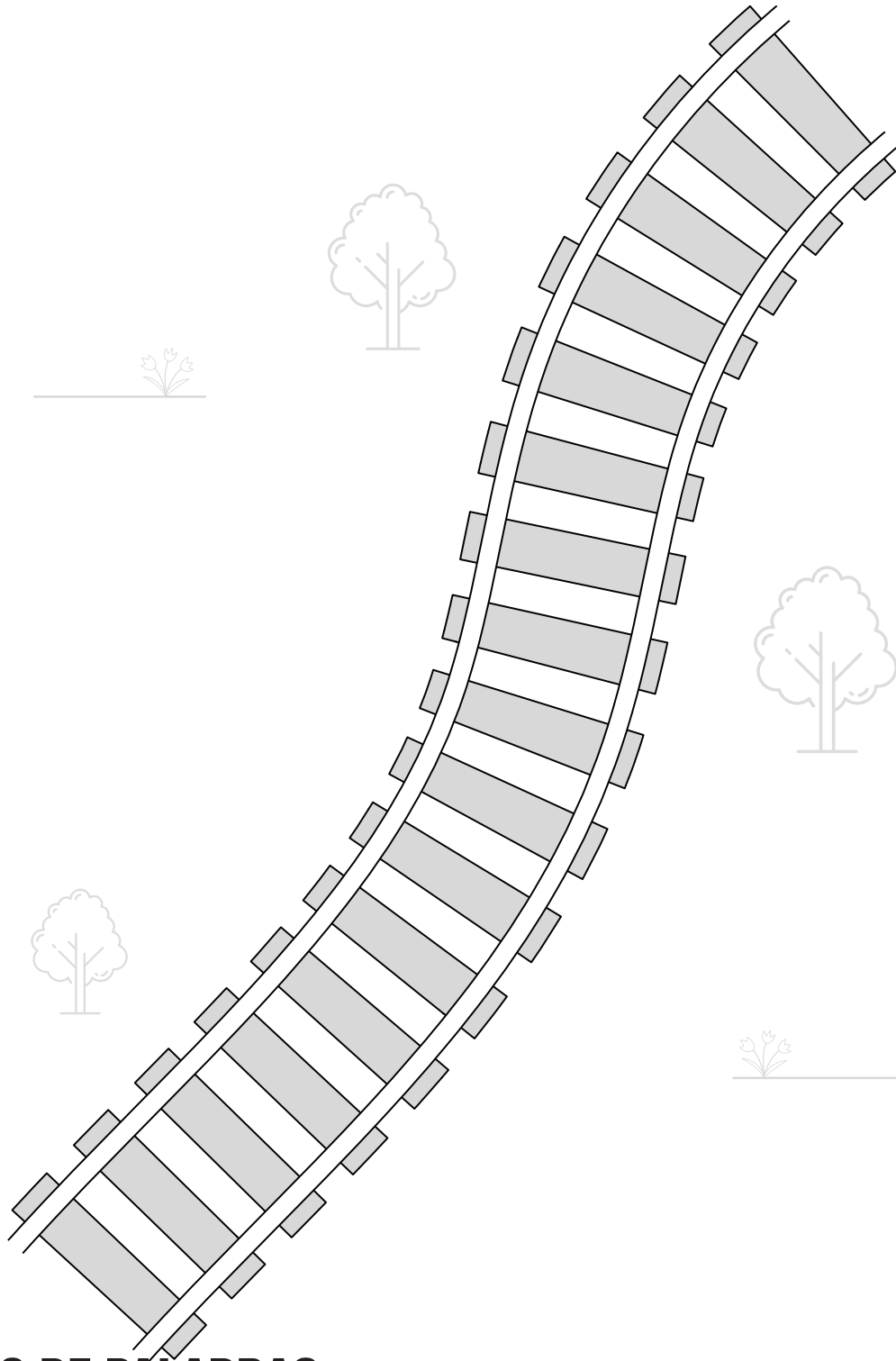
RESPUESTAS





MIRADA ESPÍA

Dibuja lo que ves durante tu viaje en tren.



BANCO DE PALABRAS

Tren - Señal de advertencia - Señal de cruce ferroviario - Luces intermitentes - Estación de tren - Señal de múltiples vías - Coche - Bicicleta - ...

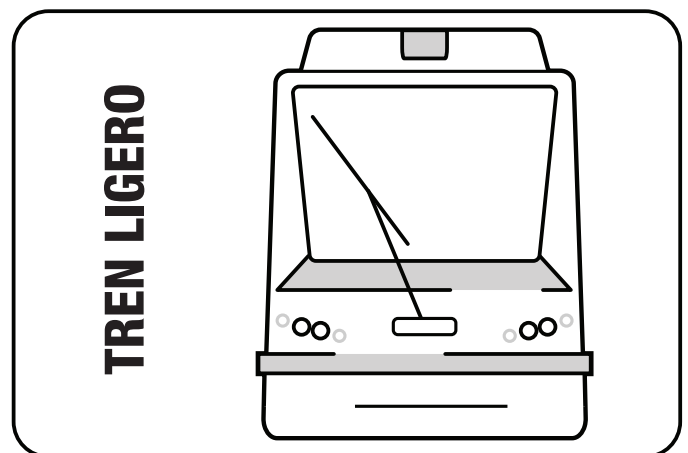
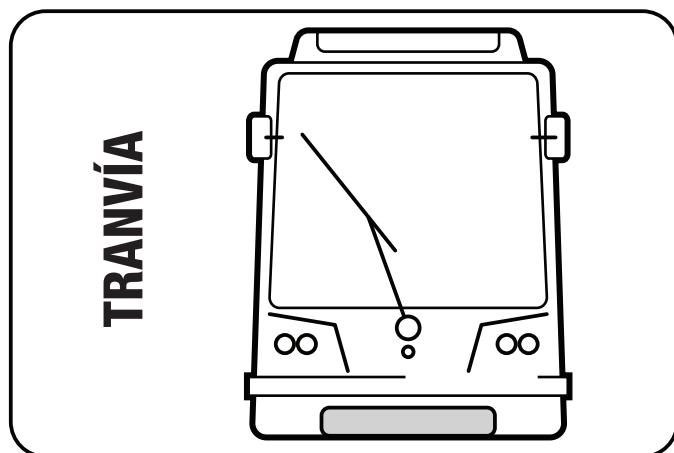


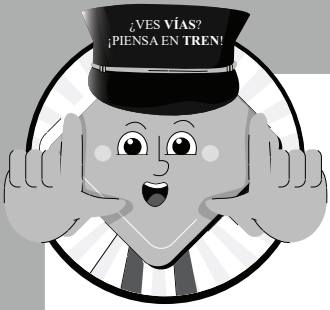
COMPLETA LAS ORACIONES

1. Cuidado con el _____ entre la plataforma y el tren.
2. Presta _____ cuando estés cerca de las vías férreas.
3. Recuerda cruzar las vías del tren _____ en los cruces peatonales o vehiculares designados.
4. No se puede _____ por las vías; entrar sin autorización es ilegal y muy peligroso.
5. Los trenes pueden transportar tanto personas como _____.
6. En las plataformas de la estación, debes permanecer detrás de la línea pintada e _____.
7. Presta atención a todos los _____ de la estación.
8. Los _____ circulan por el medio de la calle y comparten la carretera con los coches.
9. Los trenes pueden pasar por _____ vía, en _____ momento.
10. Los trenes son más _____ que las vías.

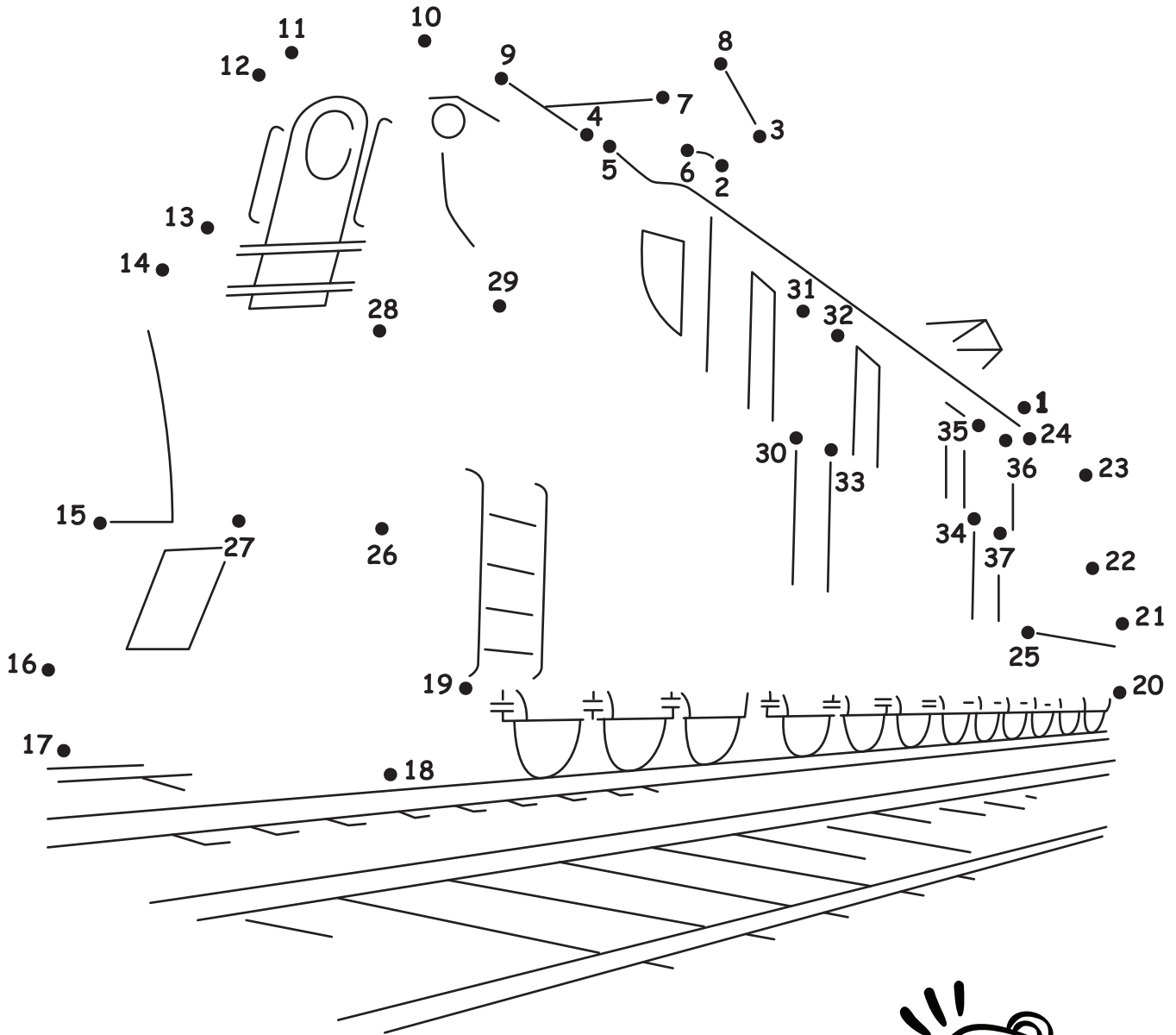
1. hueco 2. atención 3. solo 4. caminar 5. cargamento 6. irregular
7. anuncios 8. tranvías 9. cualquier, cualquier 10. anchos

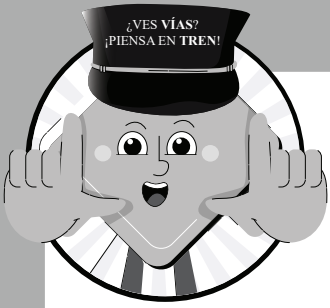
RESPUESTAS



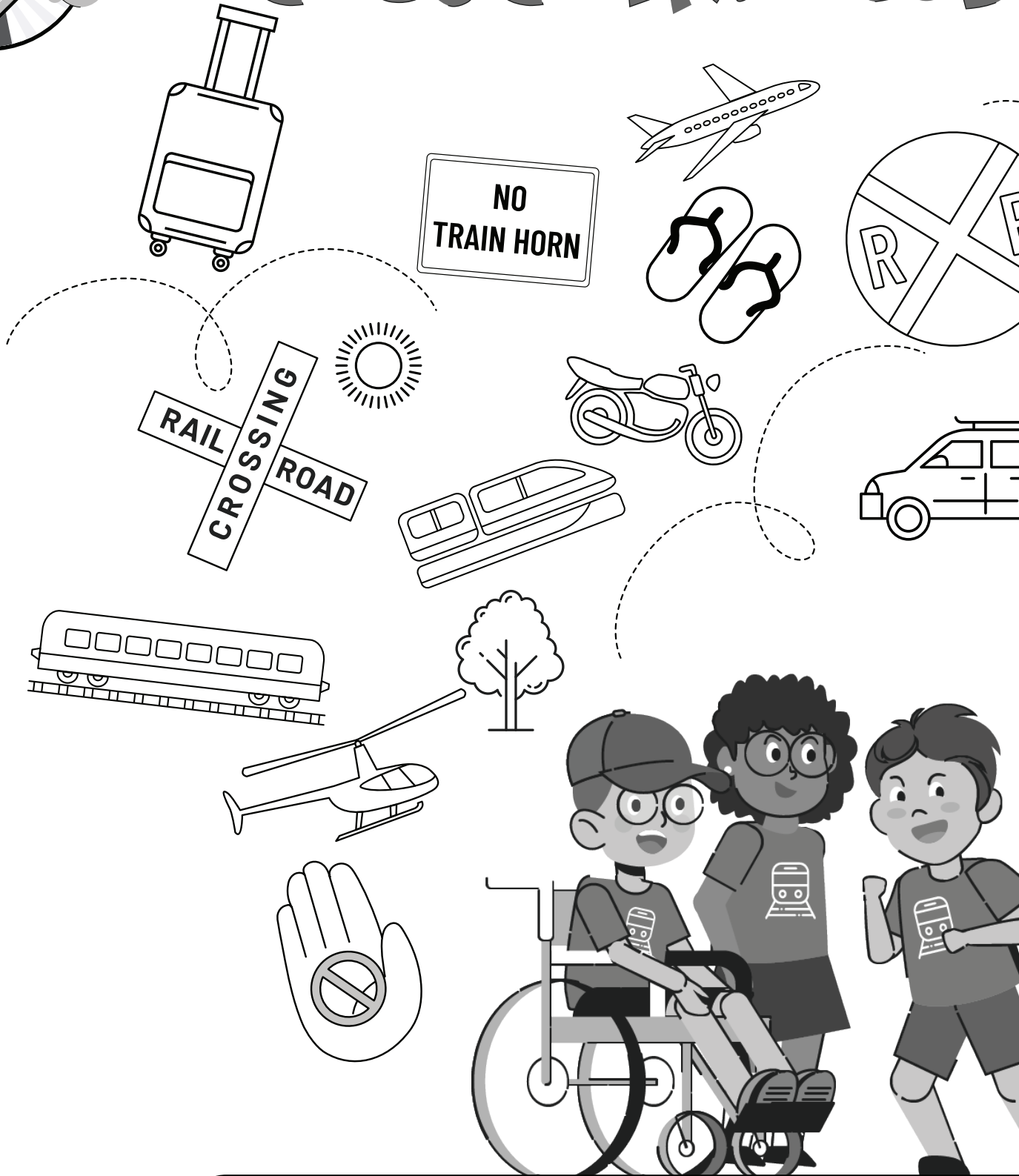


CONECTA LOS PUNTOS





ENCUENTRA★ LOS

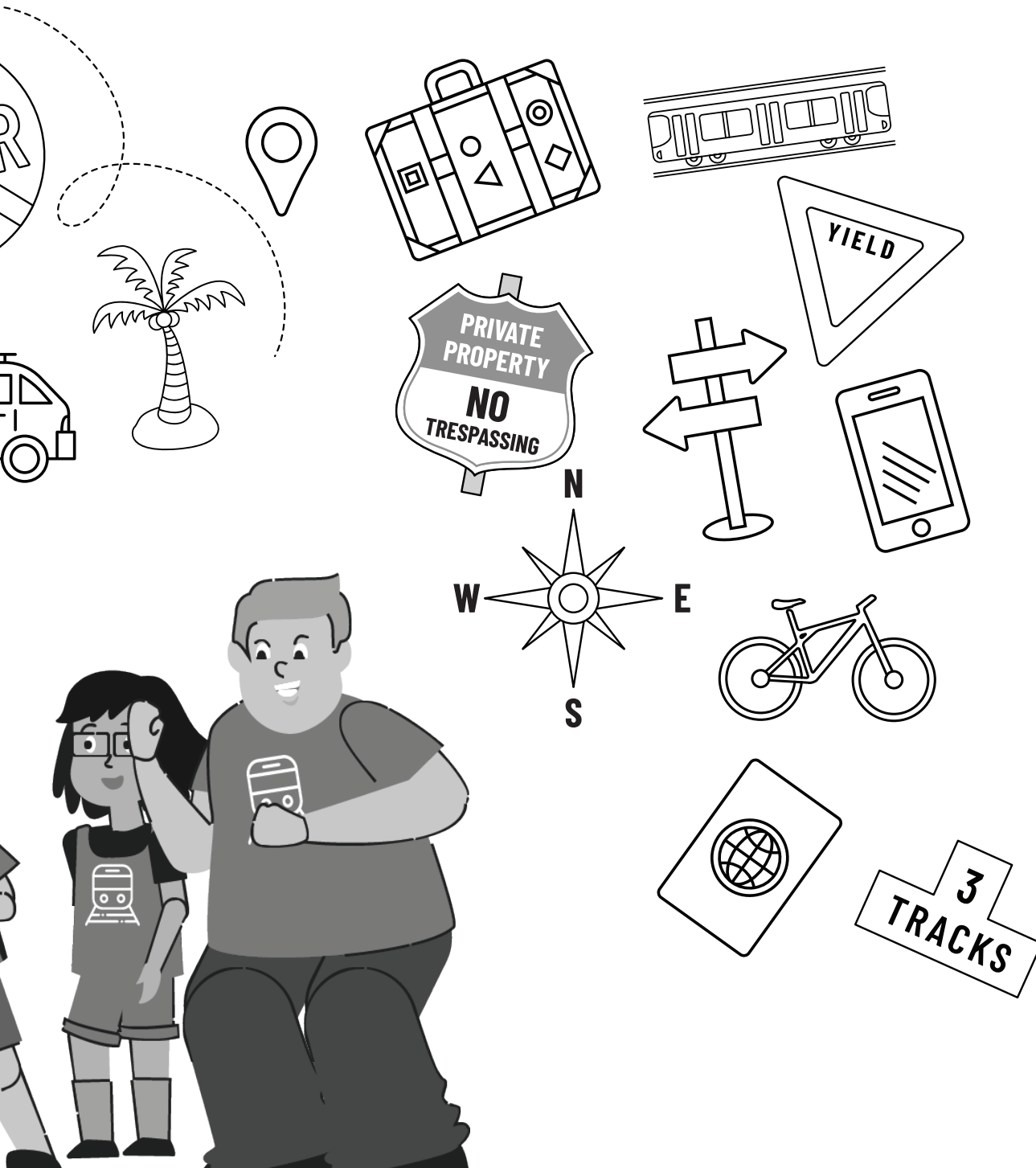
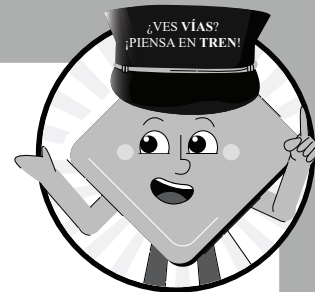


BICICLETA

SEÑAL PARA
CEDER EL PASO

SEÑAL DE NO PASAR

★OBJETOS★ OCULTOS★

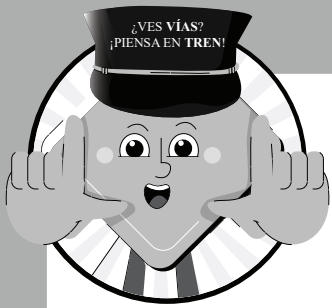


TREN

(¡hay más de uno!)

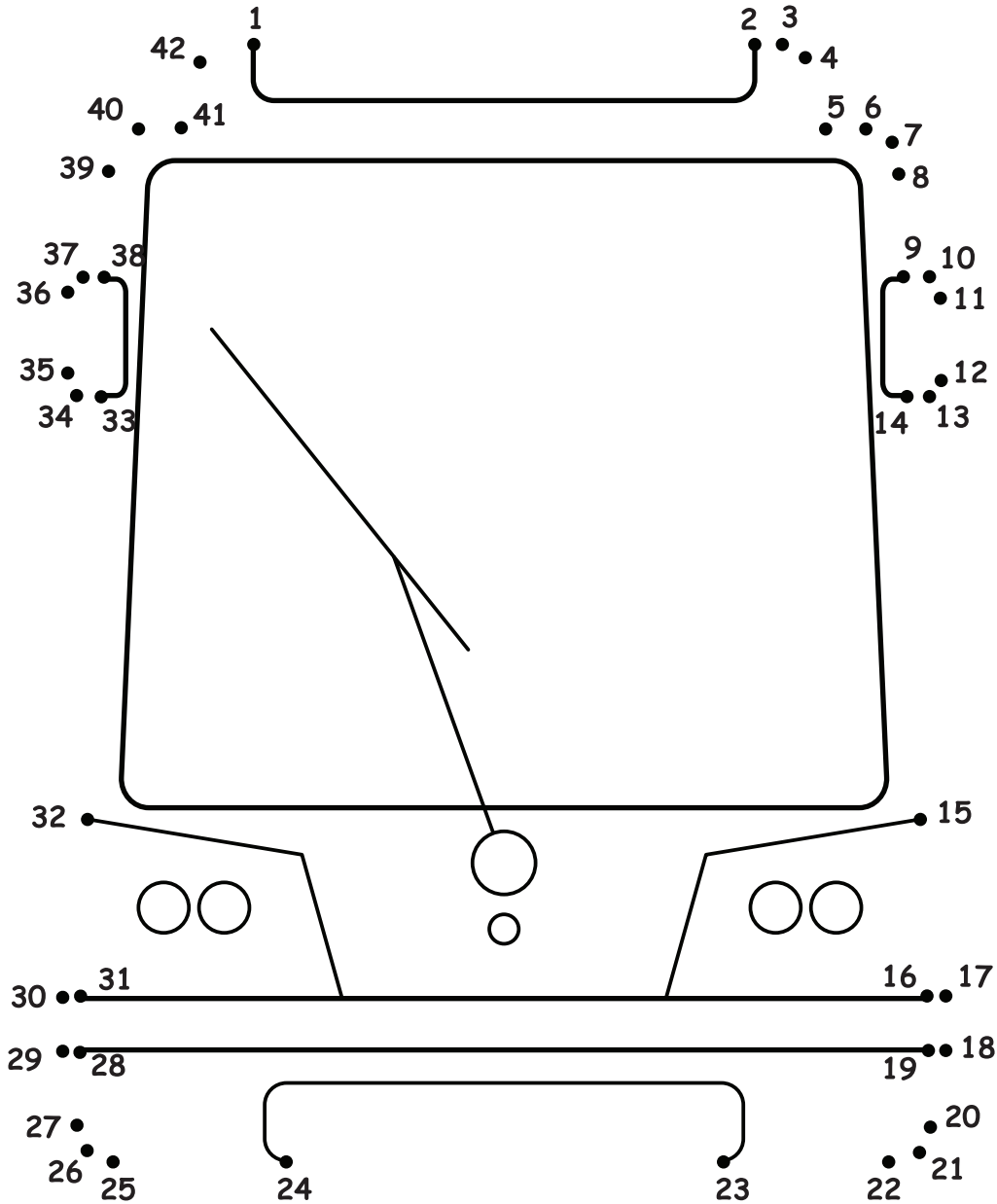
**SEÑAL DE CRUCE
FERROVIARIO**

TELÉFONO MÓVIL



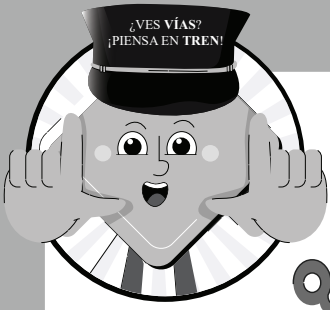
CONECTA LOS PUNTOS

Conecta los puntos para formar un tranvía.



DATO CURIOSO 

"Los tranvías circulan por vías que forman parte de las carreteras. También se conocen como funiculares. Mientras que los trenes suelen tener muchos vagones unidos entre sí, los tranvías, por lo general, tienen un solo vagón y funcionan con electricidad".



PINTA LOS TRENES QUE VES EN EL SIGUIENTE DIBUJO

Las **VÍAS** son solo para los trenes.

