

# TUTORIAL

## BIENVENIDA

¿Estás listo para la acción?

Mi nombre es Eagle y soy uno de los Yogotars que te acompañarán en este torneo de matemáticas donde el conocimiento será tu mejor aliado. En las batallas que te esperan, además de divertirte, ¡podrás ganar premios épicos!



# TUTORIAL

## ¿QUÉ ES EL CONCURSO?

¡Todo héroe necesita un gran entrenamiento! Prepárate para el torneo y mejora tus habilidades matemáticas con las prácticas que hemos diseñado para ti. Puedes practicar las veces que necesites. Después de este divertido entrenamiento, deberás pasar cuatro rondas. En la batalla final se enfrentarán los 36 concursantes más poderosos, más rápidos y mejores en Matemáticas.

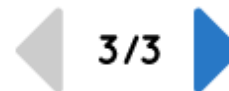
1/3



# TUTORIAL

## ¿QUÉ ES EL CONCURSO?

Todos en México sabrán que eres el mejor cuando te vean participar en la gran final que se transmitirá por televisión desde la Ciudad de México. Las preguntas que verás durante el concurso son acerca de temas que ya dominas, sabemos que lo puedes lograr.





Primer Grado



45:00



Una compañía de autobuses viaja de México a Zihuatanejo pasando por Acapulco. La distancia de México a Acapulco es de 379.3 km y la de Acapulco a Zihuatanejo es de 251.1 km. Otra compañía viaja a Zihuatanejo pasando por Uruapan y la distancia es de 657 km. Si todos los autobuses viajan a la misma velocidad (90km por hora) el mejor camino para llegar a Acapulco es por:



Aquí verás tu grado escolar.

SIGUIENTE



SALTAR  
EXPLICACIÓN



D

Depende del tamaño de las pelotas

D

Depende del tamaño de las pelotas

D

Depende del tamaño de las pelotas

D

Depende del tamaño de las pelotas

OK



Primer Grado

1/15



45:00



Una compañía de autobuses viaja de México a Zihuatanejo pasando por Acapulco. La distancia de México a Acapulco es de 379.3 km y la de Acapulco a Zihuatanejo es de 251.1 km. Otra compañía viaja a Zihuatanejo pasando por Uruapan y la distancia es de 657 km. Si todos los autobuses viajan a la misma velocidad (90km por hora) el mejor camino para llegar a Acapulco es por:



En este recuadro verás en qué número de pregunta vas y cuántas son en total.



SIGUIENTE



SALTAR  
EXPLICACIÓN



D

Depende del tamaño de las pelotas

D

Depende del tamaño de las pelotas

D

Depende del tamaño de las pelotas

D

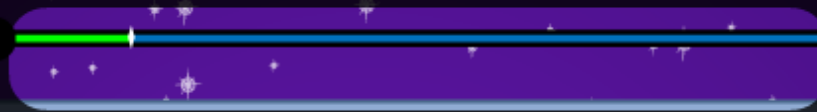
Depende del tamaño de las pelotas

OK



Primer Grado

1/15



Una compañía de autobuses viaja de México a Zihuatanejo pasando por Acapulco. La distancia de México a Acapulco es de 379.3 km y la de Acapulco a Zihuatanejo es de 251.1 km. Otra compañía viaja a Zihuatanejo pasando por Uruapan y la distancia es de 657 km. Si todos los autobuses viajan a la misma velocidad (90km por hora) el mejor camino para llegar a Acapulco es por:



Esta es la barra de progreso y se irá llenando a medida que avances en la prueba.

SIGUIENTE



SALTAR  
EXPLICACIÓN



D

Depende del tamaño de las pelotas

D

Depende del tamaño de las pelotas

D

Depende del tamaño de las pelotas

D

Depende del tamaño de las pelotas

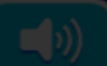
OK



Primer Grado

1/15

45:00



Una compañía de autobuses viaja de México a Zihuatanejo pasando por Acapulco. La distancia de México a Acapulco es de 379.3 km y la de Acapulco a Zihuatanejo es de 251.1 km. Otra compañía viaja a Zihuatanejo pasando por Uruapan y la distancia es de 657 km. Si todos los autobuses viajan a la misma velocidad (90km por hora) el mejor camino para llegar a Acapulco es por:



Aquí se indica cuánto tiempo te queda para terminar la prueba.

SIGUIENTE



SALTAR  
EXPLICACIÓN



D

Depende del tamaño de las pelotas

D

Depende del tamaño de las pelotas

D

Depende del tamaño de las pelotas

D

Depende del tamaño de las pelotas

OK





Primer Grado

1/15

45:00



Una compañía de autobuses viaja de México a Zihuatanejo pasando por Acapulco. La distancia de México a Acapulco es de 379.3 km y la de Acapulco a Zihuatanejo es de 251.1 km. Otra compañía viaja a Zihuatanejo pasando por Uruapan y la distancia es de 657 km. Si todas las autobuses viajan a la misma velocidad (90km por hora) ¿cuánto tiempo tardarán en llegar?

Si tienes alguna duda durante la etapa de prácticas, presiona este botón. Aquí encontrarás una guía para las preguntas más complicadas.



SIGUIENTE



SALTAR  
EXPLICACIÓN



D

Depende del tamaño de las pelotas

D

Depende del tamaño de las pelotas

D

Depende del tamaño de las pelotas

D

Depende del tamaño de las pelotas

OK





Primer Grado

1/15

45:00



Una compañía de autobuses viaja de México a Zihuatanejo pasando por Acapulco. La distancia de México a Acapulco es de 379.3 km y la de Acapulco a Zihuatanejo es de 251.1 km. Otra compañía viaja a Zihuatanejo pasando por Uruapan y la distancia es de 657 km. Si todos los autobuses viajan a la misma velocidad (90km por hora) el mejor camino para llegar a Acapulco es por:



Si eres un héroe de primero o segundo de primaria, podrás escuchar las preguntas con este botón.

SIGUIENTE



SALTAR  
EXPLICACIÓN



D

Depende del tamaño de las pelotas

D

Depende del tamaño de las pelotas

D

Depende del tamaño de las pelotas

D

Depende del tamaño de las pelotas

OK



Primer Grado

1/15

45:00



Una compañía de autobuses viaja de México a Zihuatanejo pasando por Acapulco. La distancia de México a Acapulco es de 379.3 km y la de Acapulco a Zihuatanejo es de 251.1 km. Otra compañía viaja a Zihuatanejo pasando por Uruapan y la distancia es de 657 km. Si todos los autobuses viajan a la misma velocidad (90km por hora) el mejor camino para llegar a Acapulco es por:



Aquí aparecerá la pregunta que debes resolver. Asegúrate de leerla toda antes de contestar.

SIGUIENTE



SALTAR  
EXPLICACIÓN



D

Depende del tamaño de las pelotas

D

Depende del tamaño de las pelotas

D

Depende del tamaño de las pelotas

D

Depende del tamaño de las pelotas

OK



Primer Grado

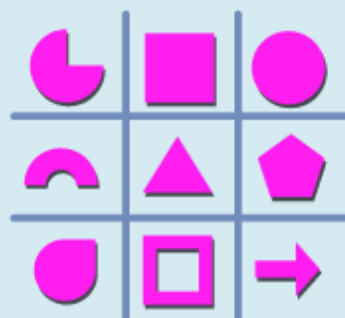
1/15

45:00



Una compañía de autobuses viaja de México a Acapulco. La distancia de México a Acapulco es de 379.3 km y el autobús viaja a una velocidad de 90 km/h. Otra compañía viaja a Zihuatanejo pasando por Uruapan. La distancia de México a Zihuatanejo es de 400 km y el autobús viaja a una velocidad de 100 km/h. ¿Cuál de las dos compañías viaja a la misma velocidad?

Si la pregunta tiene imágenes, aparecerán en esta sección.



SIGUIENTE



SALTAR  
EXPLICACIÓN



D

Depende del tamaño de las pelotas

D

Depende del tamaño de las pelotas



D

Depende del tamaño de las pelotas

D

Depende del tamaño de las pelotas

OK



Primer Grado

1/15

45:00



Una compañía de autobuses viaja de México a Zihuatanejo pasando por Acapulco. La distancia de México a Acapulco es de 379.3 km y la de Acapulco a Zihuatanejo es de 251.1 km. Otra compañía viaja a Zihuatanejo pasando por Uruapan y la distancia es de 657 km. Si todos los autobuses viajan a la misma velocidad (90km por hora) el mejor camino para llegar a Acapulco es por:



Aquí aparecerán las cuatro respuestas posibles, solo una es la correcta.

SIGUIENTE



SALTAR  
EXPLICACIÓN



D

Depende del tamaño de las pelotas

D

Depende del tamaño de las pelotas

D

Depende del tamaño de las pelotas

D

Depende del tamaño de las pelotas

OK



Primer Grado

1/15

45:00



Una compañía de autobuses viaja de México a Zihuatanejo pasando por Acapulco. La distancia de México a Acapulco es de 379.3 km y la de Acapulco a Zihuatanejo es de 251.1 km. Otra compañía viaja a Zihuatanejo pasando por Uruapan y la distancia es de 657 km. Si todos los autobuses viajan a la misma velocidad (90km por hora) el mejor camino para llegar a Acapulco es por:



Es muy importante que seleccionen una respuesta para que se active el botón OK y puedan avanzar.

SIGUIENTE



SALTAR  
EXPLICACIÓN



D

Depende del tamaño de las pelotas

D

Depende del tamaño de las pelotas

D

Depende del tamaño de las pelotas

D

Depende del tamaño de las pelotas



OK



EDAD: 7 años  
NICKNAME: Carnalín22  
PIN: ●●●●●

DESCARGAR  
SOLUCIONES



# RESU

No.

1 Una c

2 Una c

3 Una c

4 Una c

5 Una c

6 Una c

TIEMPO



SALIR



Primer Grado

1/15

45:00



Una compañía de  
a Acapulco es de 3  
nejo pasando por

México  
Zihuatana-  
elicidad

D

Depende del  
tamaño de las  
pelotas

Depende del  
tamaño de las  
pelotas



# ¡FELICIDADES!

Has completado esta ronda, mañana podrás  
conocer tus resultados.

Revisa tu Panel de control para saber en qué  
lugar quedaste.

En el tablero aparecerá tu nombre de usuario

OK