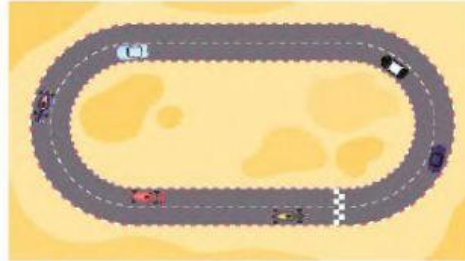


ESCUELA SECUNDARIA NATALICIO DE JUÁREZ  
MATEMÁTICAS PRIMER GRADO  
PROF. MOISÉS ALFARO MARÍN

Observa y realiza lo que se pide.



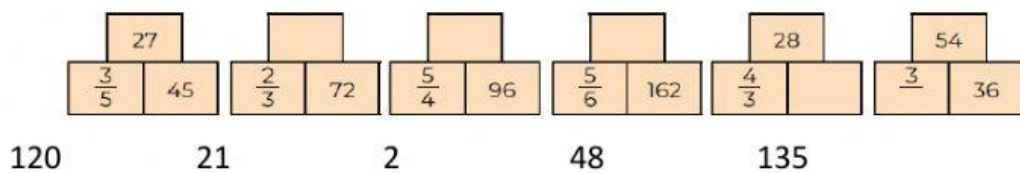
Responde las preguntas, sabiendo que la pista mide 2340 m.



¿Qué aprendí?

- Si un auto recorriera  $\frac{2}{5}$  partes de la pista, ¿cuántos metros habría transitado?
- Si el auto avanza  $\frac{3}{4}$  partes de la pista, ¿cuántos metros le faltarían para completar una vuelta?
- Si el auto recorre  $3 \frac{1}{3}$  partes de la pista, ¿cuántos metros avanzó?
- Si un auto recorre 1 950 m, ¿qué fracción de la pista recorrió?

Completa las pirámides. En la primera opción, se calculó 35 de 45.



Lee la situación, observa la imagen y responde.

Pedro dispone de la pintura que se muestra en la imagen para pintar las paredes de su habitación (ambas son iguales).

- ¿Qué fracción del bote contiene pintura azul?
- ¿Se podría decir que hay  $\frac{2}{8}$  de bote de pintura blanca? ¿Por qué?
- Si cada bote se llena con 960 ml de pintura, ¿cuántos mililitros de pintura blanca hay?

