

LABERINTOS DE FRACCIONES COMO OPERADOR



Observaciones:

El concepto de fracción como operador, si bien no es de los primeros que se introducen cuando se inicia el tema de números racionales, tiene una gran importancia, sobre todo antes de tratar de justificar los cálculos con porcentajes. Presentamos aquí, tres pequeños laberintos que se tienen que resolver obteniendo diversas cantidades a partir de fracciones que operan sobre números.

Nivel: Último ciclo de Primaria, Primer ciclo de la ESO

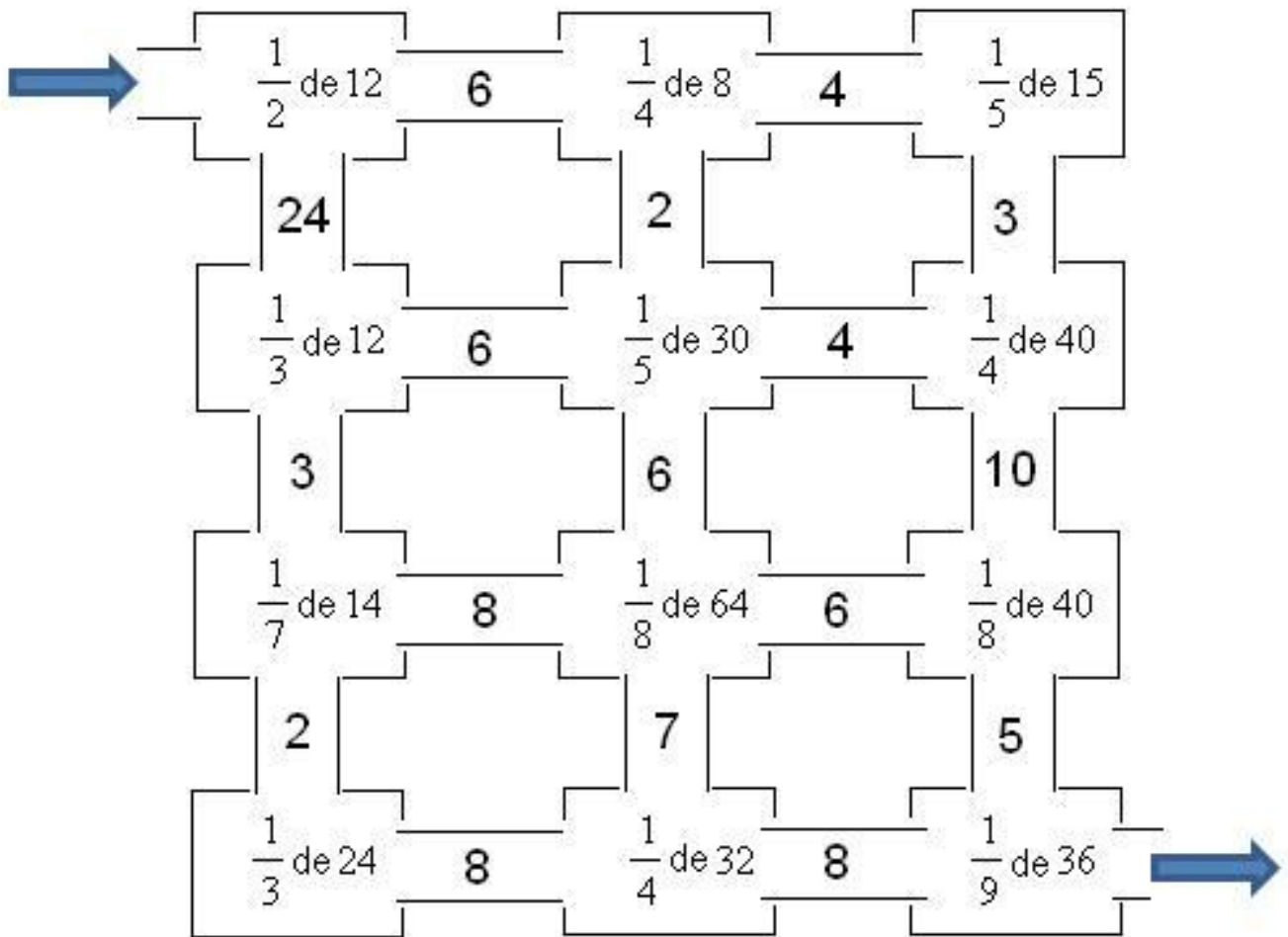
Actividad:

Vete recorriendo estos tres laberintos, desde la entrada hasta la salida, escogiendo los caminos que tienen los resultados de las diversas operaciones

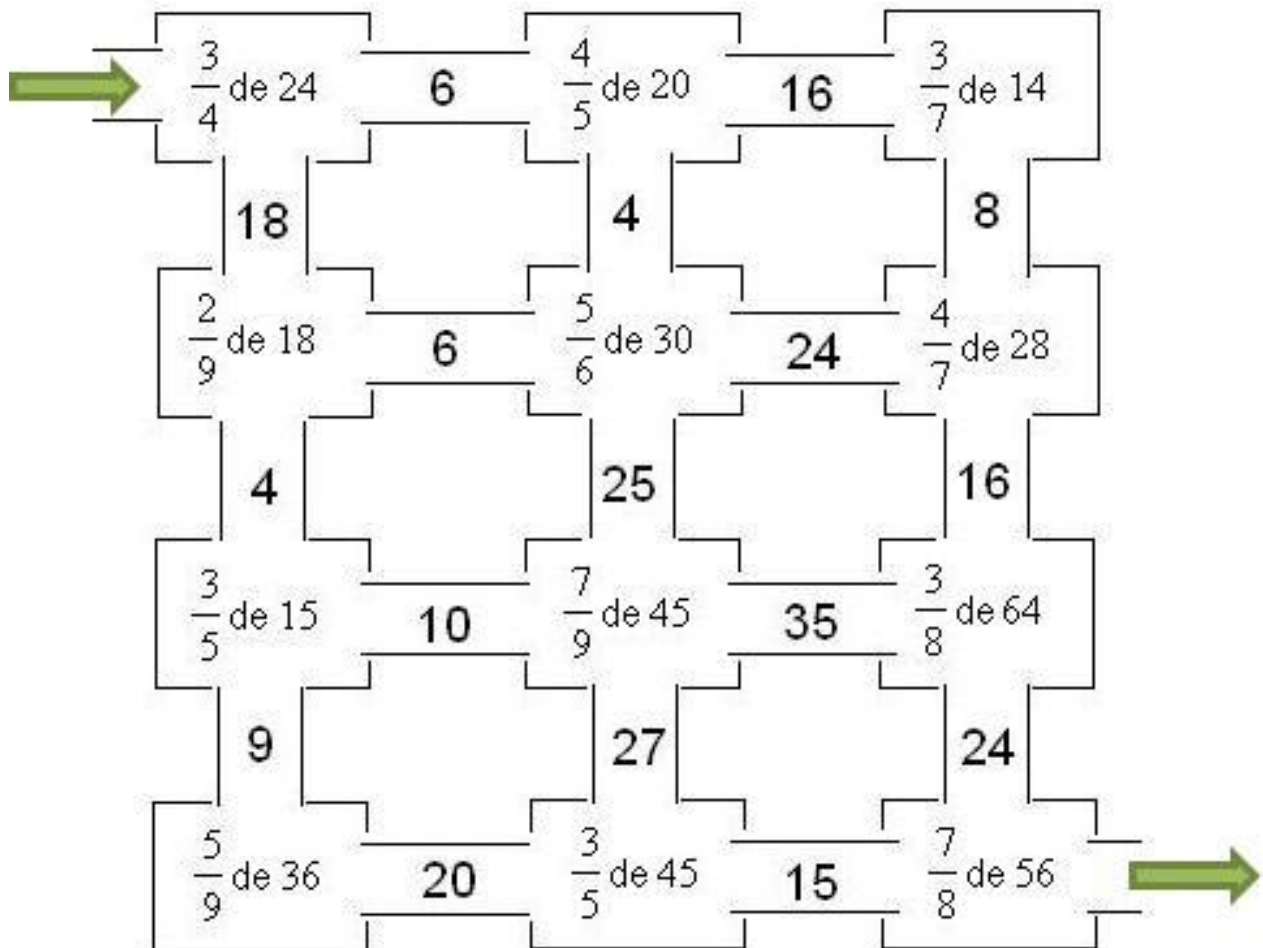
que se plantean. Por ejemplo si tenemos: $\frac{2}{9}$ de 18 deberás escoger el

camino del laberinto que tiene el resultado **4**

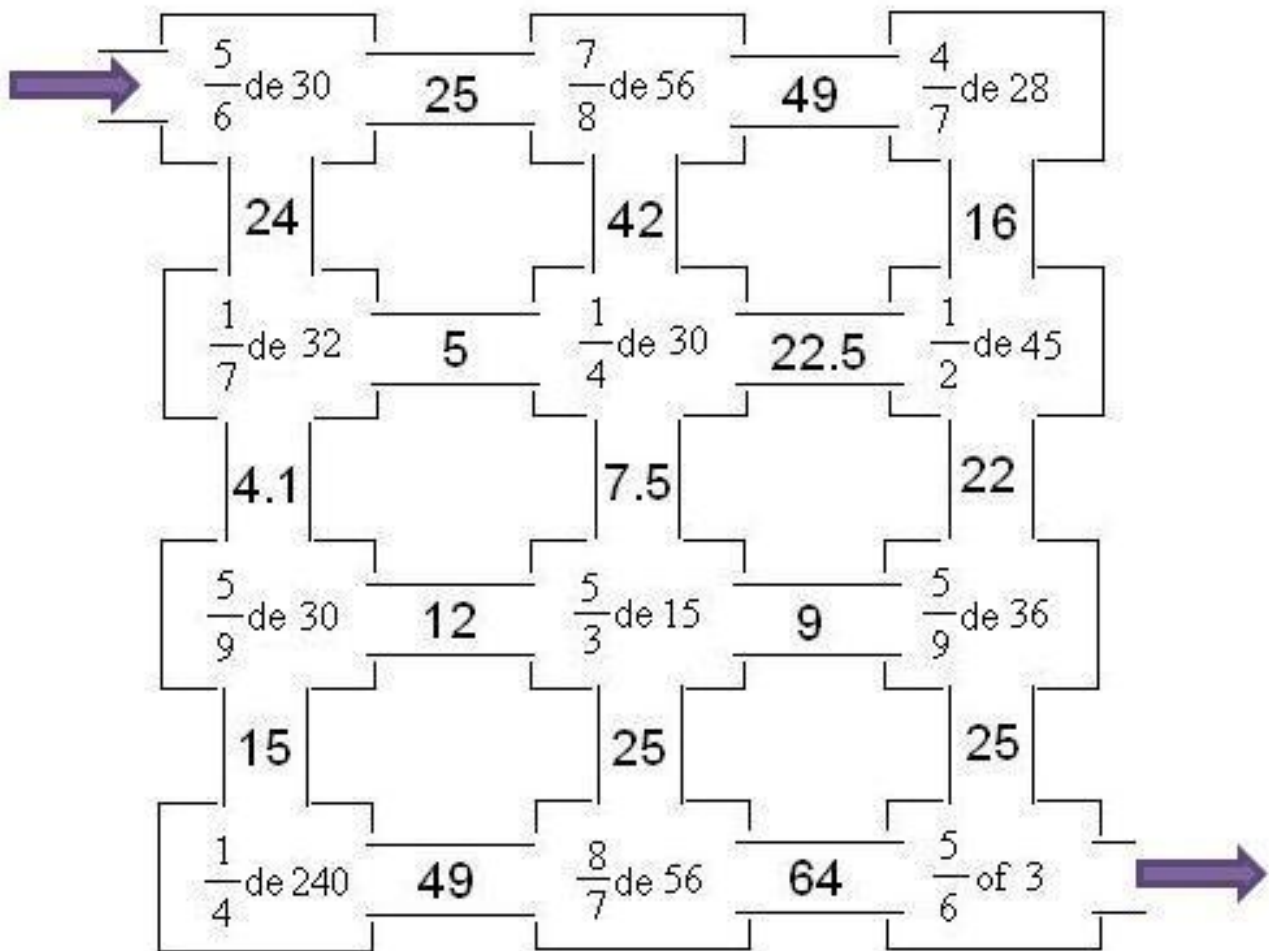
Laberinto 1



Laberinto 2

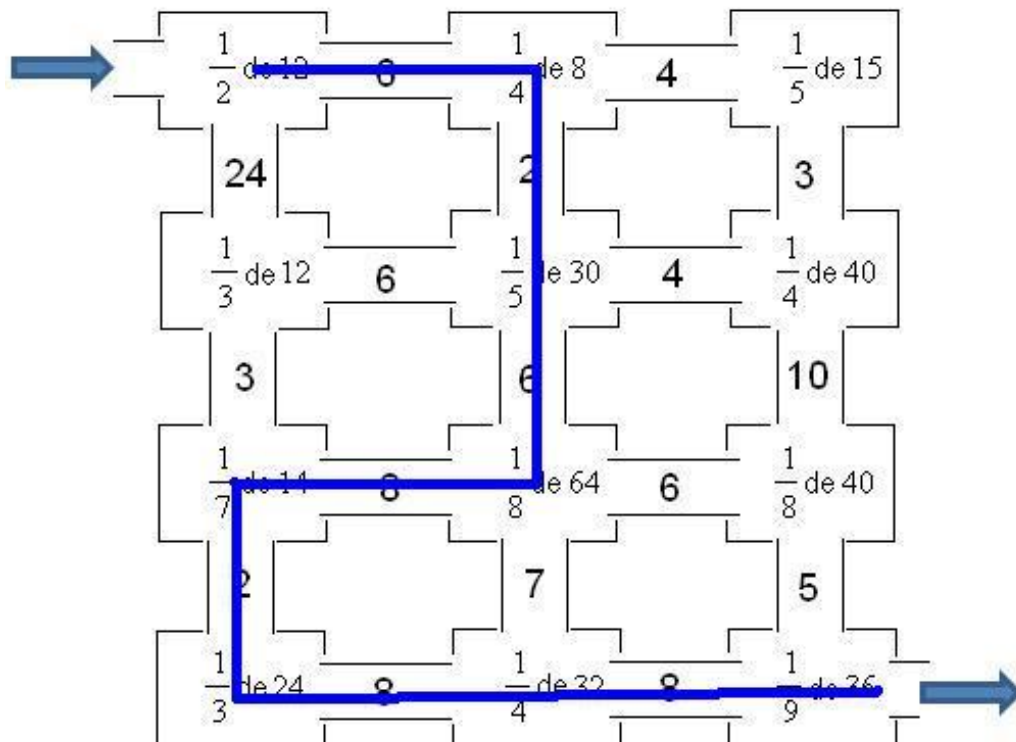


Laberinto 3

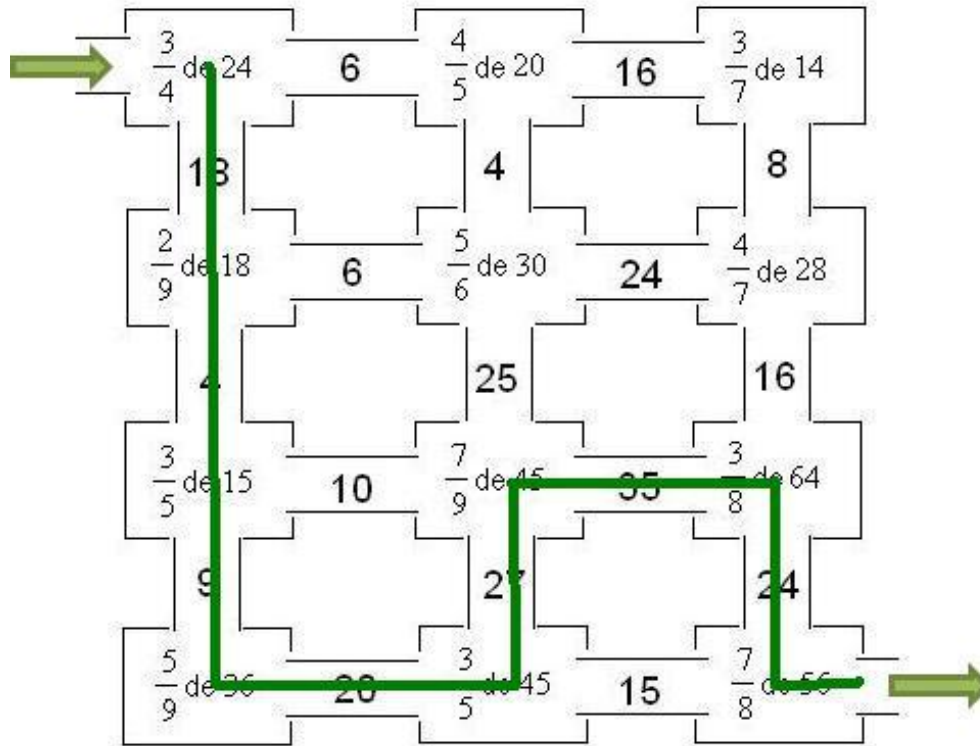


SOLUCIONES

Laberinto 1



Laberinto 2



Laberinto 3

