

AMPLIFICACIÓN Y SIMPLIFICACIÓN



NOMBRE DEL ESTUDIANTE: _____

FECHA: _____

♣ Amplifica las siguientes fracciones por el número indicado

FRACCIÓN	➡	AMPLIFICA POR:	FRACCIÓN AMPLIFICADA
$\frac{8}{10}$		10	—
$\frac{5}{12}$		5	—
$\frac{13}{11}$		4	—
$\frac{3}{5}$		7	—

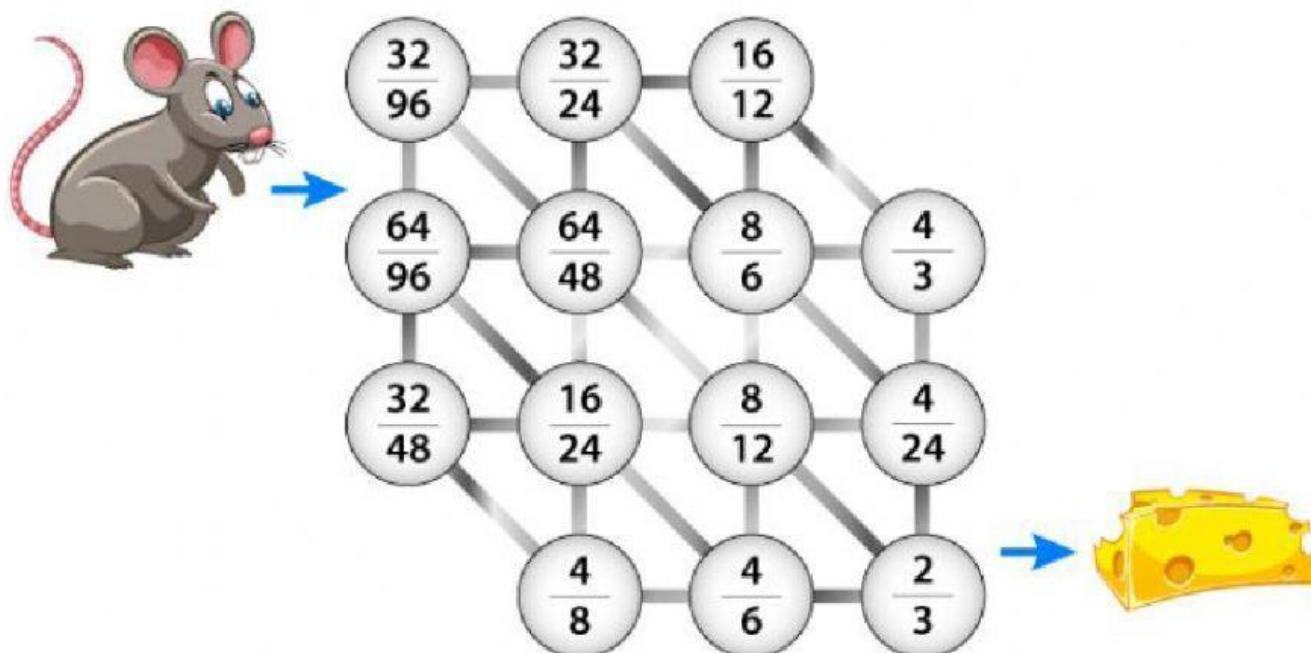
♣ Indica si las siguientes son o no **Fracciones irreducibles**

Fracción	¿Irreducibles, si o no?	
$\frac{8}{10}$	SÍ	NO
$\frac{18}{25}$	SÍ	NO
$\frac{50}{30}$	SÍ	NO
$\frac{16}{21}$	SÍ	NO
$\frac{7}{49}$	SÍ	NO

- ♣ Simplifica estas fracciones hasta obtener una **Fracción irreducible**

FRACCIÓN	→	FRACCIÓN IRREDUCTIBLE
$\frac{15}{60}$		—
$\frac{35}{14}$		—
$\frac{18}{90}$		—
$\frac{25}{100}$		—

- ♣ Revisa el camino de fracciones equivalentes que debe seguir el ratón para llegar hasta el queso. Luego, selecciona las fracciones que hacen parte del camino.



LO LOGRASTE

