

ANEXO 03. CRITERIOS DE LOGRO

En este anexo, presentamos el listado de criterios de logro asociados al tema fracciones equivalentes positivas.

En la tabla 1, listamos los criterios de logro que pretendemos que los estudiantes alcancen con el objetivo 1.

Tabla 1
Descripción de los criterios de logro

CdL	SdCs	Descripción
Objetivo 1		
CdL1.1	S17	Identifico tipos de fracciones representadas de diferentes maneras
CdL1.2	S18	Encuentro relaciones entre representaciones de la fracción
CdL1.3	S20	Uso fracciones para abordar la situación
CdL1.4	S3	Simplifico fracciones para comprarlas
CdL1.5	S4	Amplifico fracciones para compararlas
CdL1.6	S5	Aplico extremos y medios para comparar fracciones
CdL1.7	S13	Sumo Fracciones
CdL1.8	S23	Uso los números decimales que surgieron del cociente de fracciones para abordar la situación
CdL1.9	S15	Sumo decimales
CdL1.10	S16	Comparo números decimales
CdL1.11	S10	Establezco la equivalencia de fracciones
CdL1.12	S19	Decido usar fracciones o decimales para resolver la tarea

Tabla 1
Descripción de los criterios de logro

CdL	SdCs	Descripción
CdL 1.13	S21 S6	Decido que proceso usar para comparar fracciones Aplico división entre numerador y denominador para comparar fracciones
CdL 1.14		

Nota: CdL: criterio de logro; SdCs: secuencias de capacidades

En la tabla 2, listamos los criterios de logro que pretendemos que los estudiantes alcancen con el objetivo 2.

Tabla 2
Descripción de los criterios de logro del objetivo 2

CdL	SdCs	Descripción
Objetivo 2		
CdL2.1	S1	Identifico la información de la situación y determino las fracciones asociadas
CdL2.2	S2	Multiplico la fracción con un numero entero
CdL2.3	S12	Relaciono la fracción con la probabilidad de un evento
CdL2.4	S14	Relaciono el número decimal que obtuve al dividir numerador entre denominador con la probabilidad de un evento
CdL2.5	S13	Sumo fracciones
CdL2.6	S15	Sumo números decimales
CdL2.7	S3	Simplifico fracciones para compararlas
CdL2.8	S4	Amplifico fracciones para compararlas
CdL2.9	S5	Aplico producto de extremos y medios para comparar fracciones
CdL2.10	S6	Aplico la división entre numerador y denominador para comparar fracciones
CdL2.11	S7	Represento fracciones en la recta numérica para compararlas
CdL2.12	S8	Represento fracciones de forma pictórica para compararlas
CdL2.13	S9	Represento fracciones de manera geométrica para compararlas
CdL2.14	S16	Comparo números decimales

Tabla 2
Descripción de los criterios de logro del objetivo 2

CdL	SdCs	Descripción
CdL2.15	S10	Establezco la equivalencia de fracciones
CdL2.16	S11	Utilizo la equivalencia de fracciones para solucionar el problema
CdL2.17	S24	Decido como usar la fracción para abordar
CdL2.18	S21	Decido que proceso usar para comparar fracciones

Nota: CdL: criterio de logro; SdCs: secuencias de capacidades