

Retroalimentación de Evaluación Formativa de Contenidos.

Análisis de ejercicios descendidos, a través del análisis y trabajo focalizado.

- **Estimado estudiante**

En las siguientes diapositivas, tenemos el análisis de las preguntas con menos de un 70% de logro en la evaluación, las cuales serán analizadas durante la clase en cuestión para lograr visualizar nuestros errores en la misma, de esta forma fortaleceremos nuestras debilidades y podremos cerrar de buena forma los contenidos de los objetivos priorizados.

- **Objetivo de la Clase**

Realizar retroalimentación de los Objetivos de Aprendizajes donde los indicadores no alcanzaron el 70% de logro

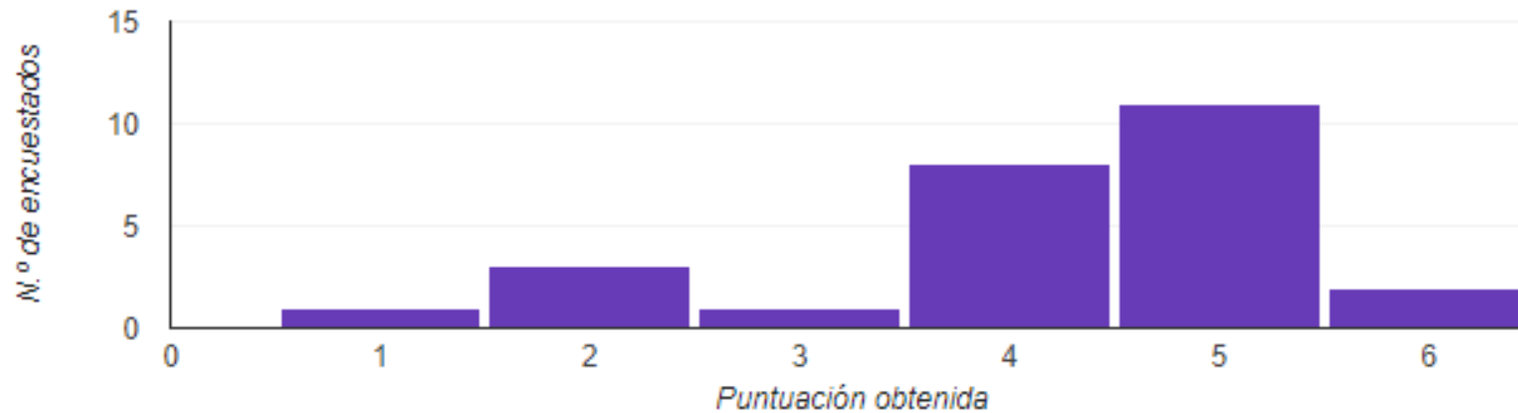
Información importante de la evaluación formativa: Resumen 6° A

Normal
4,19/6 puntos

Valor medio
4/6 puntos

Intervalo
1-6 puntos

Distribución de las puntuaciones totales



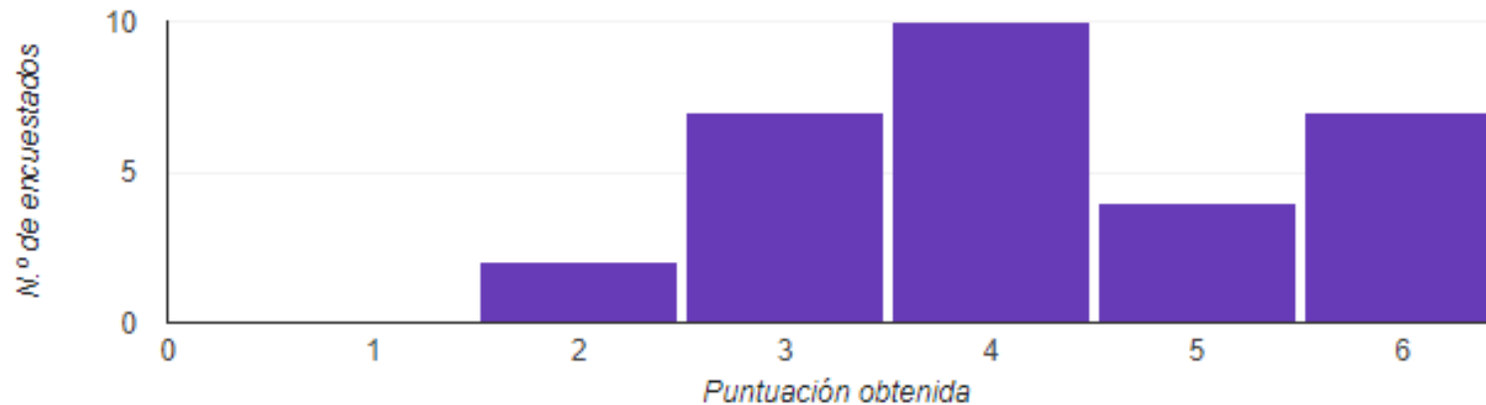
Información importante de la evaluación formativa: Resumen 6° B

Normal
4,23/6 puntos

Valor medio
4/6 puntos

Intervalo
2-6 puntos

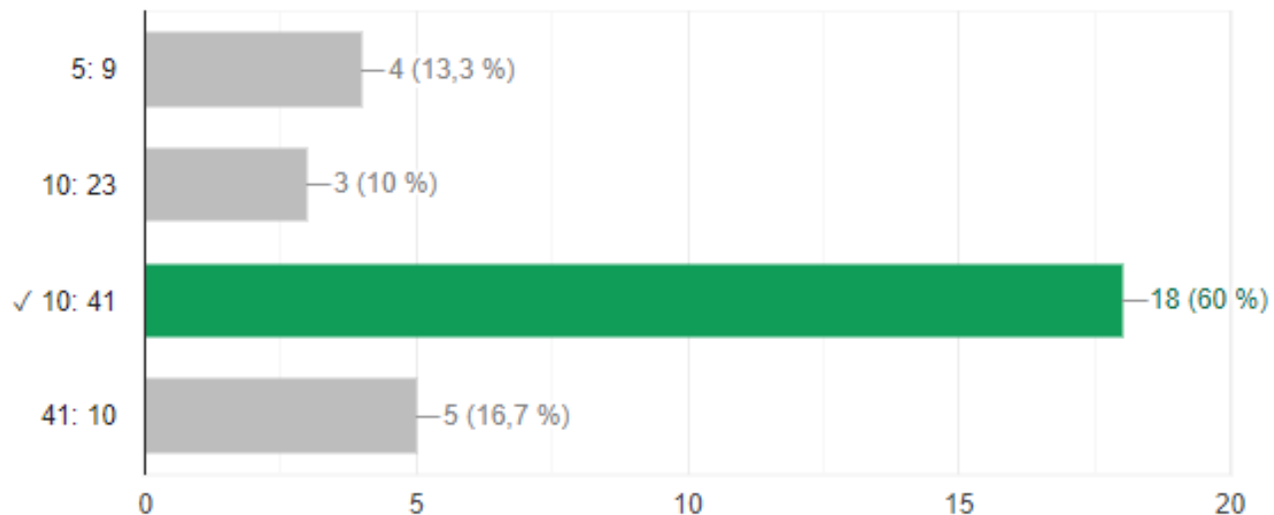
Distribución de las puntuaciones totales



Preguntas descendidas con un índice de logro menor al 70%

Pedro tiene 36 palitos de fósforos. Juan tiene 46 y Tomás tiene 20. Escribe la razón entre el número de palitos de Tomás y el número de palitos de Juan y Pedro.

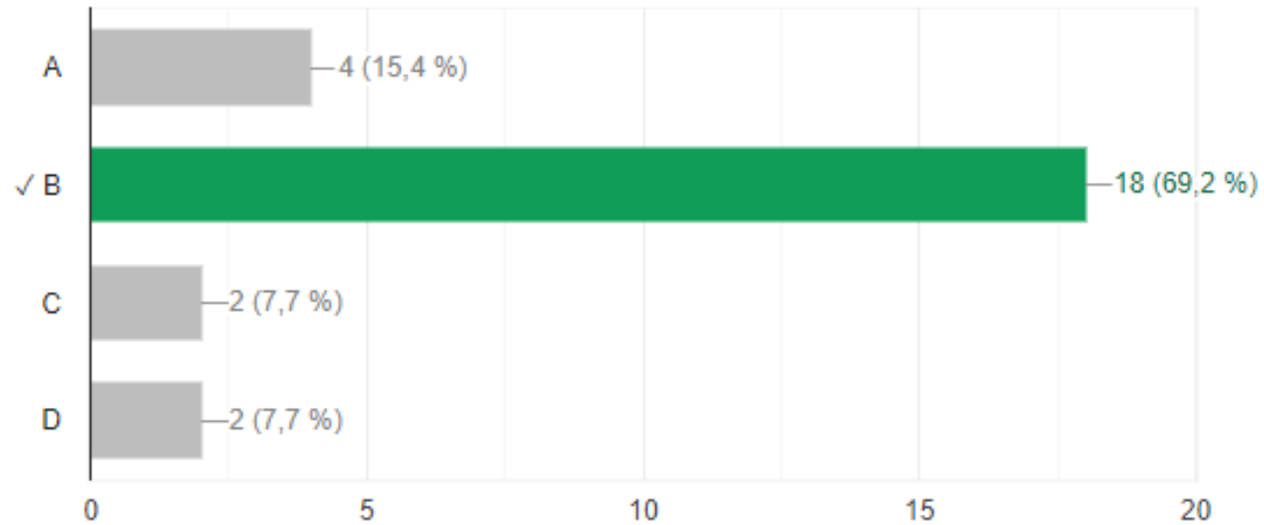
18 de 30 respuestas correctas



Preguntas descendidas con un índice de logro menor al 70%

Responde la siguiente pregunta

18 de 26 respuestas correctas



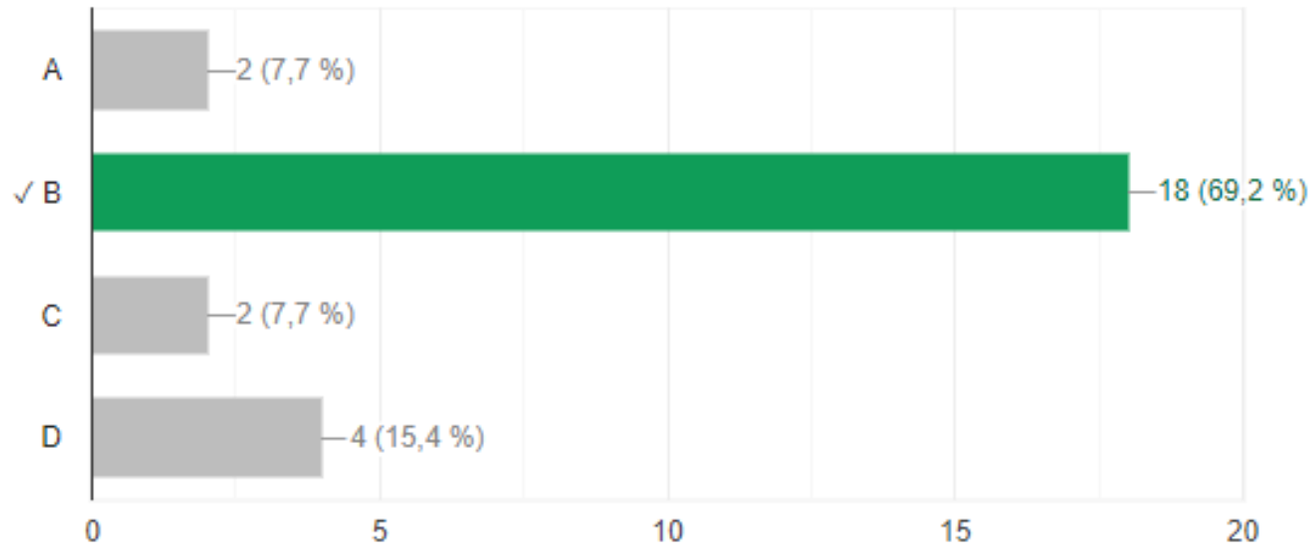
¿A qué fracción corresponde $8\frac{1}{9}$?

- a) $\frac{81}{9}$
- b) $\frac{73}{9}$
- c) $\frac{18}{9}$
- d) $\frac{19}{9}$

Preguntas descendidas con un índice de logro menor al 70%

Responde que la siguiente pregunta

18 de 26 respuestas correctas



¿Cuál es el resultado de la sustracción de fracciones?

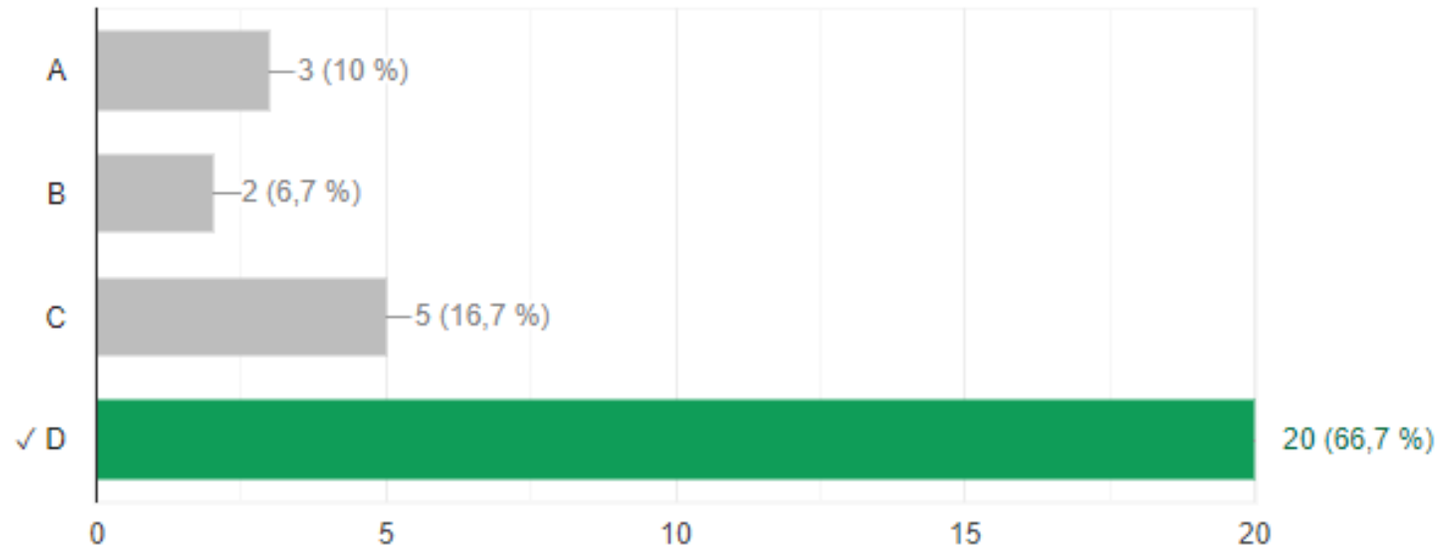
$$\frac{1}{4} - \frac{1}{12}$$

- a) $\frac{1}{12}$
- b) $\frac{1}{6}$
- c) $\frac{2}{7}$
- d) $\frac{2}{3}$

Preguntas descendidas con un índice de logro menor al 70%

Responde la siguiente repuesta

20 de 30 respuestas correctas



Julieta compra $3\frac{1}{5}$ Kg de limones y solo utiliza $\frac{9}{5}$ kg en su receta. ¿Cuántos kg de limones le sobraron?

- a) $\frac{7}{5}$
- b) $\frac{22}{5}$
- c) $3\frac{8}{5}$
- d) $1\frac{2}{5}$

Por su atención, muchas gracias.

The slide features a white background with a decorative graphic on the right side. This graphic consists of several overlapping, semi-transparent green triangles and polygons in various shades of green, creating a modern, abstract design. The text "Por su atención, muchas gracias." is centered on the left side of the slide in a green, sans-serif font.