

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 las primera 2 semanas de clases.

Información importante

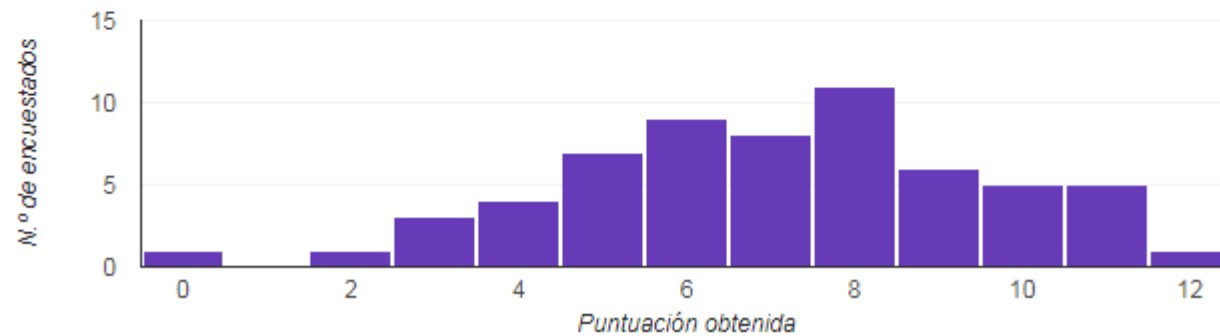
📊 Información valiosa

Normal
7,07/12 puntos

Valor medio
7/12 puntos

Intervalo
0-12 puntos

Distribución de las puntuaciones totales



Preguntas mayormente descendidas

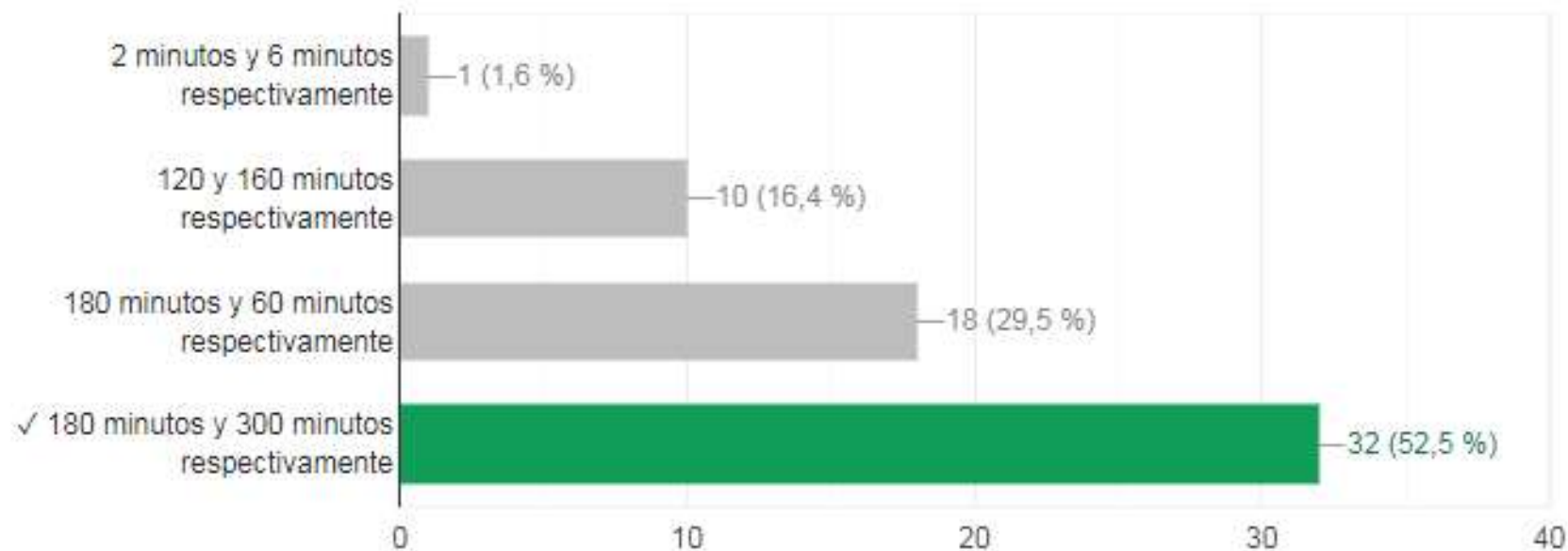
📄 Preguntas en las que se suele fallar con frecuencia ?

Pregunta	Respuestas correctas
En una tienda una persona lleva 21 kilos de arroz y 28 kilos de harina. Que información podemos inferir	30/61
¿Cuál es el resultado de la siguiente adición de fracciones?	28/61
En una receta Carolina mezcla $\frac{1}{3}$ lt de agua $\frac{1}{6}$ lt de leche y $\frac{1}{8}$ lt de vainilla líquida. De esa mezcla Carolina utilizará $\frac{1}{2}$ lt ¿Cuánto es lo que sobrará?	19/61

Preguntas de la evaluación < 70 %

La cantidad de tiempo que ocupa Miguel para realizar su tarea de matemáticas y el tiempo que le toma realizar la tarea de lenguaje está en la razón de 3:5 Si en total ella ocupa 480 minutos ¿Cuánto tiempo usó en la guía de matemática y cuánto tiempo ocupó en jugar en su computador?

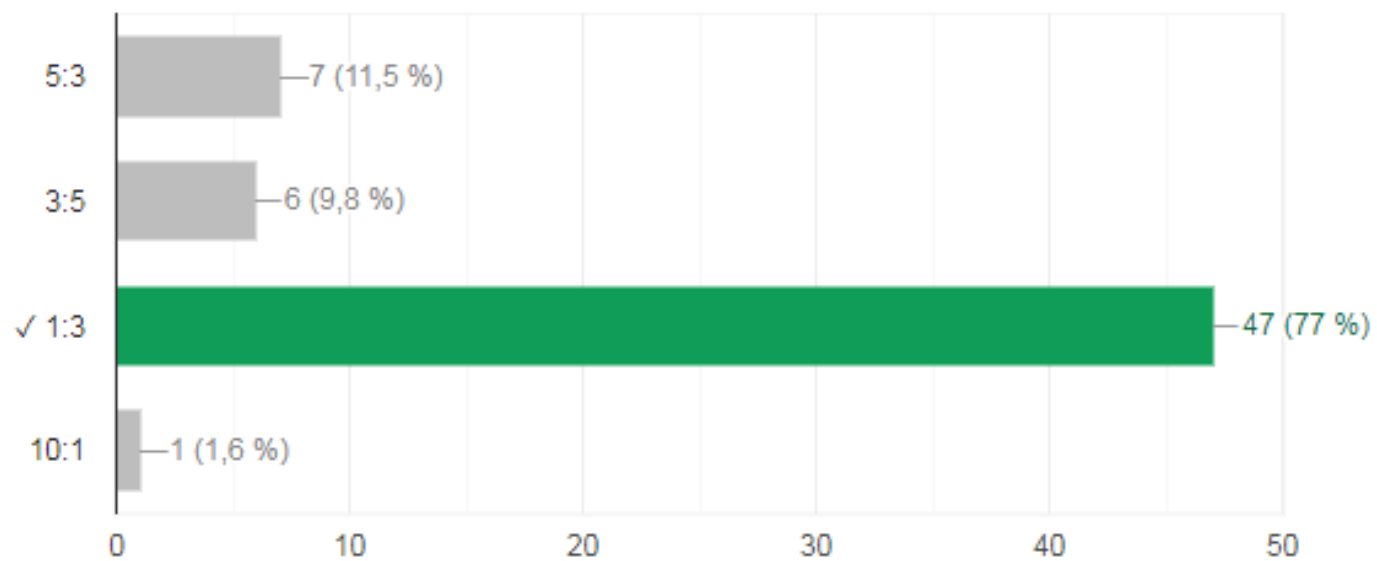
32 de 61 respuestas correctas



En una caja hay 10 bolas azules y 30 bolas rojas. ¿Cuál es la razón entre las bolas azules y las bolas rojas?

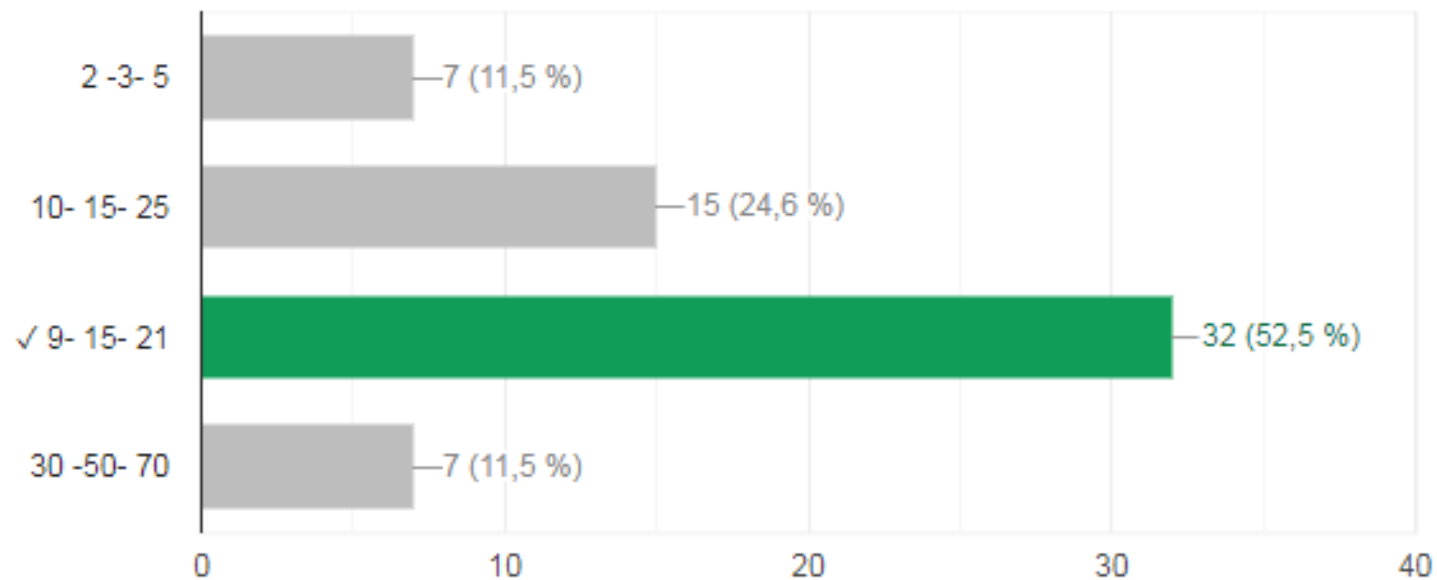


47 de 61 respuestas correctas



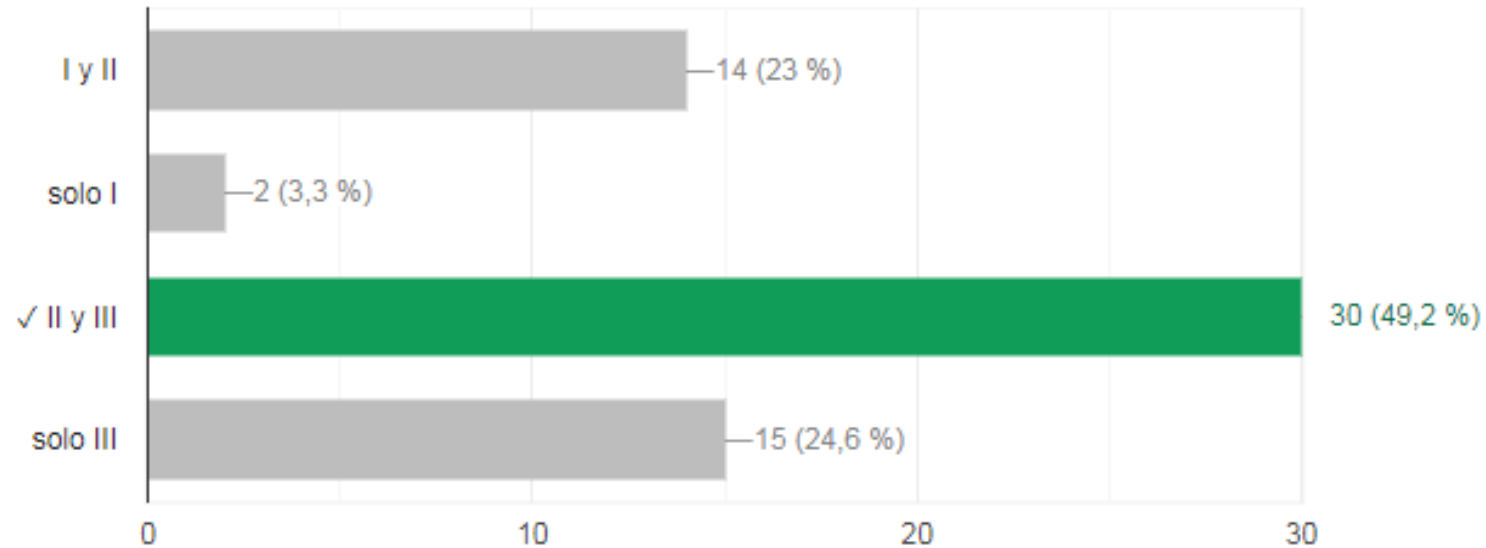
JUNAEB entregó las colaciones de los estudiantes y en ellas venía todo mezclado, es por eso que la persona encargada debía repartir equitativamente las cajas de leche, barras de cereal y yogurt en la razón 3:5:7. Si en total había 45 productos. ¿Cuántas cosas de cada tipo se debían repartir para cada alumno de cajas de leches barras de cereal y yogurt?

32 de 61 respuestas correctas



En una tienda una persona lleva 21 kilos de arroz y 28 kilos de harina. Que información podemos inferir

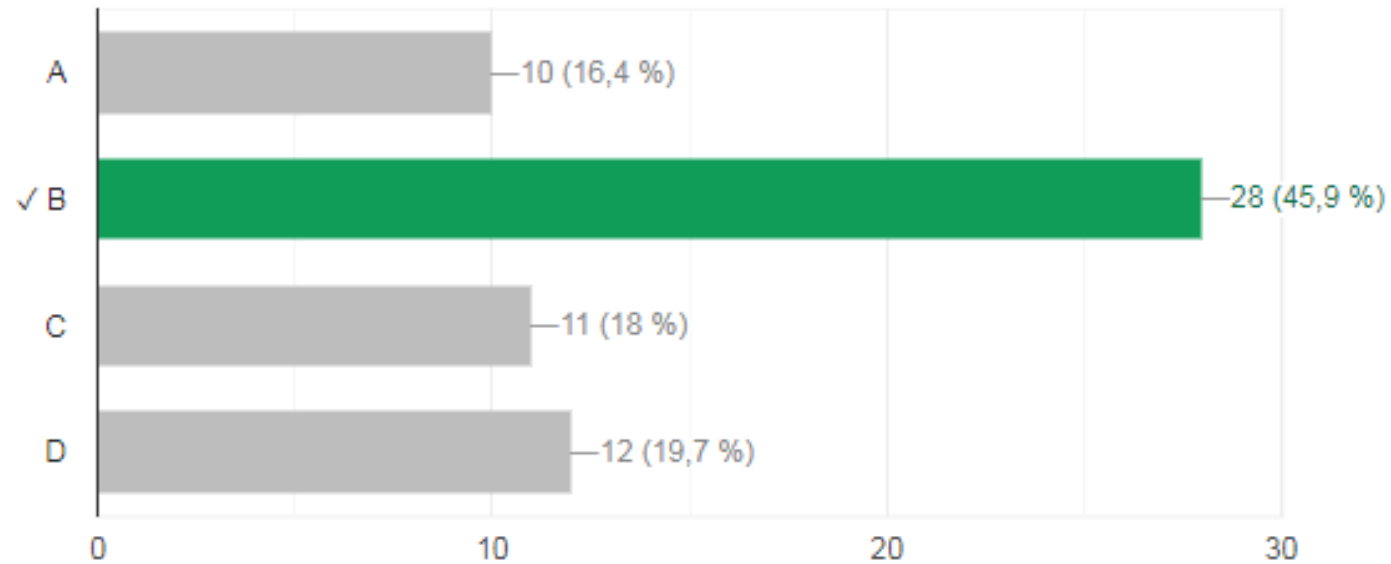
30 de 61 respuestas correctas



- I. Que cada 4 kilo de arroz lleva 3 de harina.
- II. Que la razón $\frac{3}{4}$ representa la compra de kilos de arroz y kilos de harina de la persona.
- III. Que cada 3 kilo de arroz lleva 4 kilos de harina.

¿Cuál es el resultado de la siguiente adición de fracciones?

28 de 61 respuestas correctas

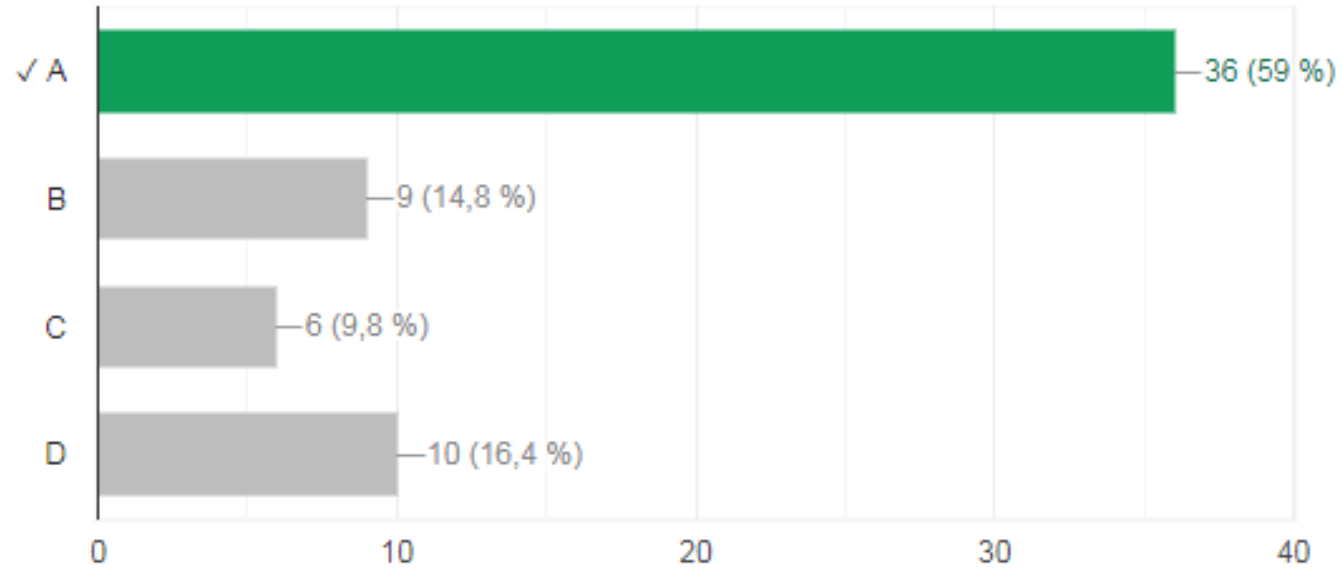


$$\frac{2}{5} + \frac{3}{7} =$$

a) $\frac{5}{12}$	b) $\frac{29}{35}$
c) $\frac{5}{2}$	d) $\frac{6}{35}$

¿Cuál es el resultado de la siguiente sustracción de fracciones?

36 de 61 respuestas correctas

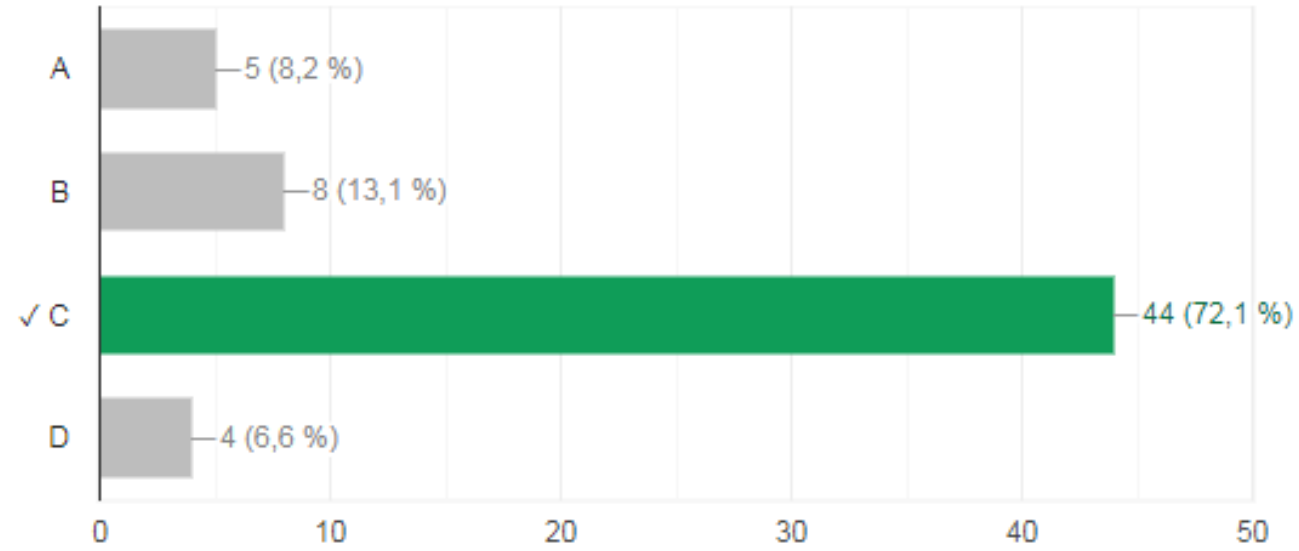


$$\frac{1}{3} - \frac{1}{4} =$$

a) $\frac{1}{12}$	b) $\frac{7}{12}$
c) $\frac{5}{2}$	d) $\frac{2}{3}$

Resuelve el siguiente ejercicio

44 de 61 respuestas correctas

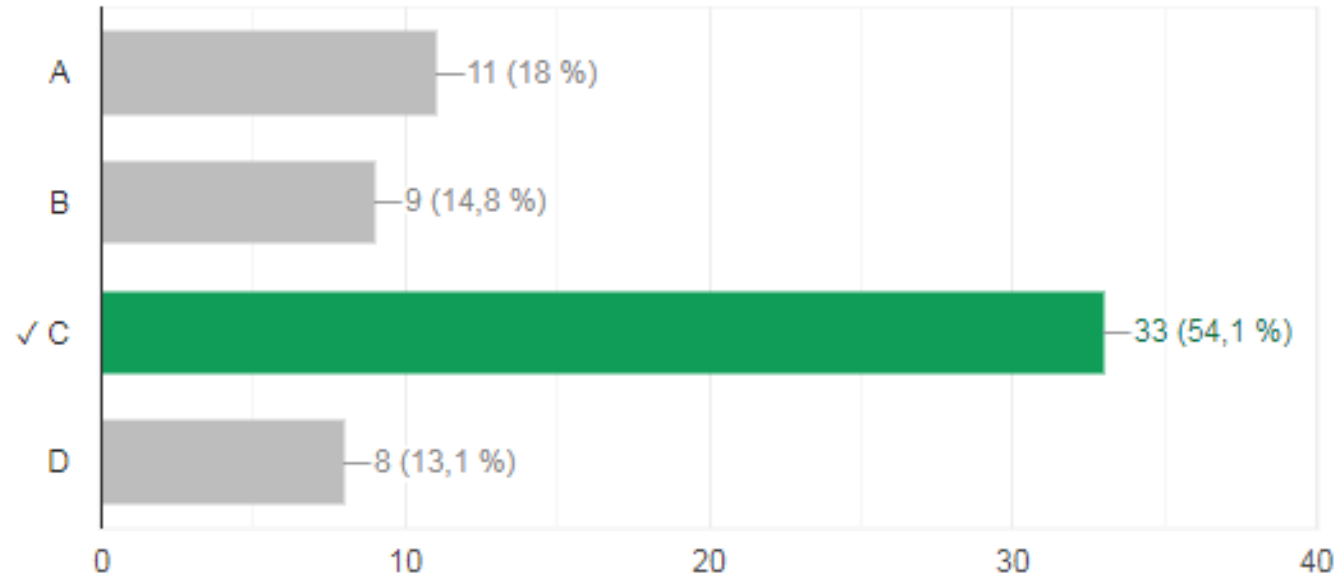


$$5\frac{1}{3} + 2\frac{2}{6} =$$

a) $\frac{5}{12}$	b) $\frac{11}{9}$
c) $7\frac{2}{3}$	d) $\frac{22}{3}$

Resuelve el siguiente ejercicio

33 de 61 respuestas correctas

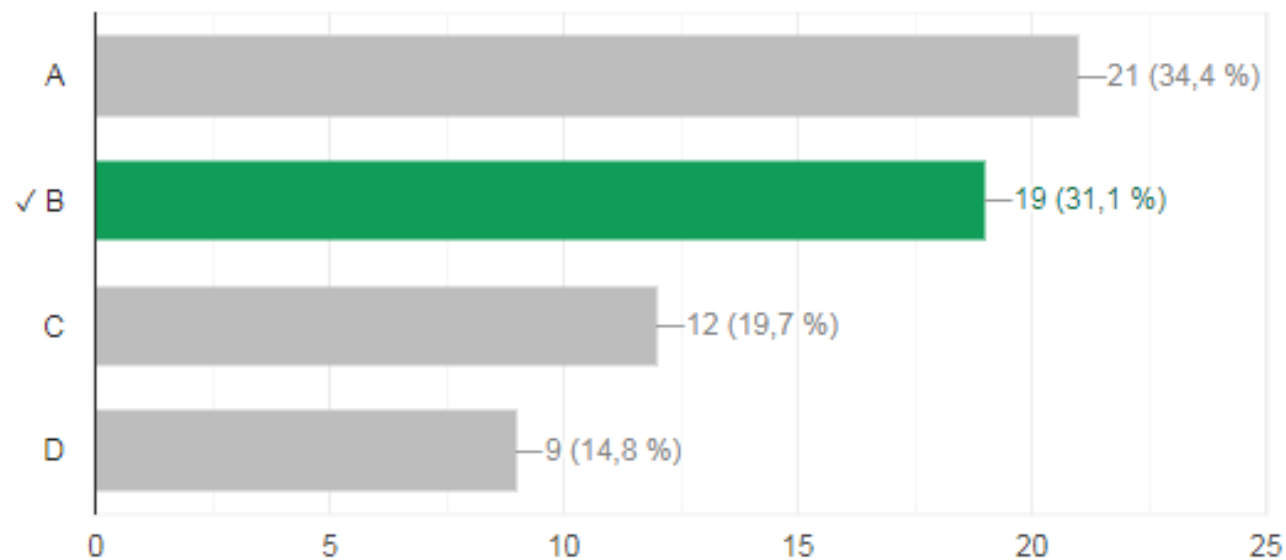


$$7\frac{2}{3} - 3\frac{3}{4} =$$

a) $5\frac{2}{11}$	b) $\frac{10}{7}$
c) $3\frac{11}{12}$	d) $\frac{2}{3}$

En una receta Carolina mezcla $\frac{1}{3}$ lt de agua $\frac{1}{6}$ lt de leche y $\frac{1}{8}$ lt de vainilla liquida. De esa mezcla Carolina utilizara $\frac{1}{2}$ lt ¿ Cuánto es lo que sobrara?

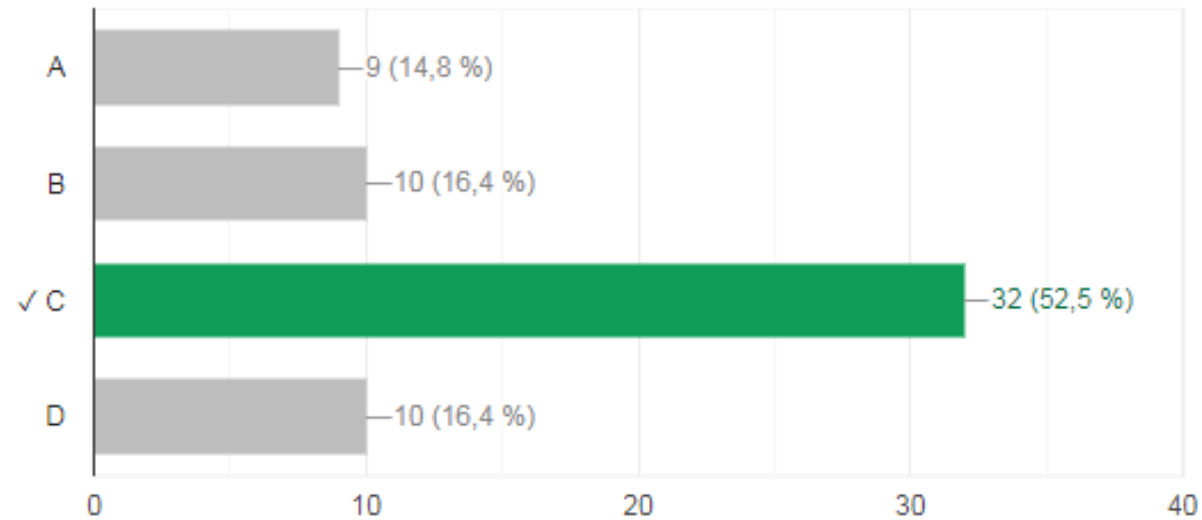
19 de 61 respuestas correctas



a) $2\frac{1}{5}$	b) $\frac{1}{8}$
c) $\frac{2}{3}$	d) $\frac{1}{6}$

Carmen va a comprar a un negocio cada día. El lunes compró $\frac{1}{2}$ de pan. El martes compró $\frac{2}{5}$ de pan. El miércoles compró $\frac{2}{3}$ de pan. ¿Cuántos kilos de pan compró en total? Expresa el resultado en número mixto.

32 de 61 respuestas correctas



a) $\frac{3}{15}$	b) $\frac{40}{30}$
c) $1\frac{17}{30}$	d) $\frac{6}{35}$

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, ranging from light lime to dark forest green. The shapes are arranged in a way that they appear to be layered, creating a sense of depth and movement. The overall aesthetic is clean and modern.