

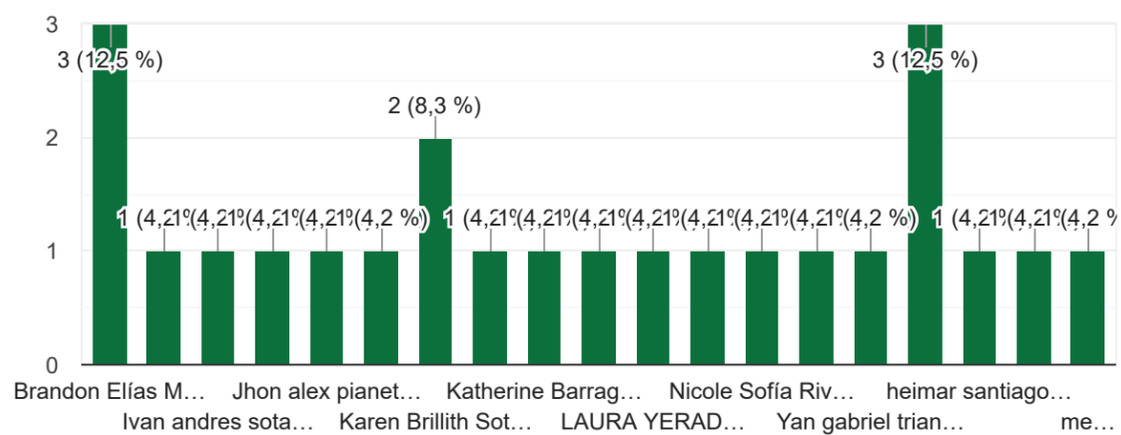
## PRUEBA RESOLUCIÓN SITUACIONES PROBLEMA 4°

24 respuestas

[Publicar datos de análisis](#)

### NOMBRE Y APELLIDO

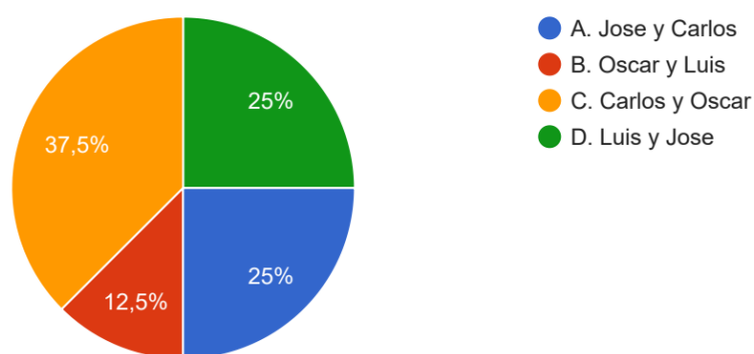
24 respuestas



### MATEMÁTICAS 4°

En un partido de baloncesto, los niños deberían encestar la mayor cantidad de canastas en el menor tiempo posible. En la siguiente imagen se ven los resultados. ¿quienes encestaron la misma cantidad de canastas

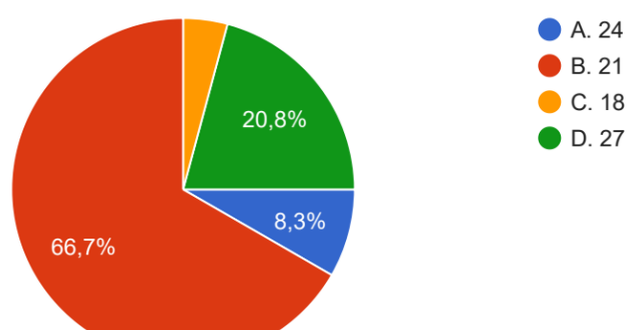
24 respuestas



### MATEMÁTICAS 4°

En un torneo de Futsal, se asignan puntos de acuerdo con la cantidad de partidos ganados. Observa en la tabla algunos de los puntajes. Si un equipo gana 7 partidos, ¿cuántos puntos se le asignan?.

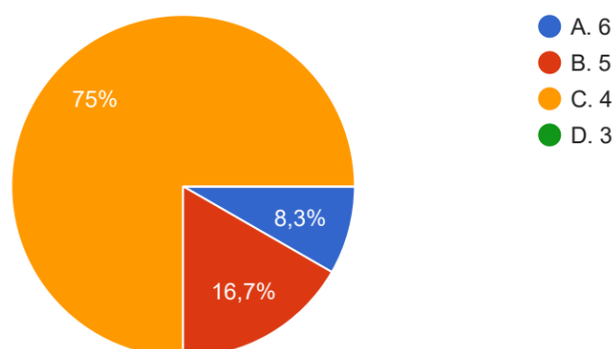
24 respuestas



## MATEMÁTICAS 4°

Si un Ingeniero Civil lleva un metro de 5 metros como se puede ver en la imagen, ¿cuantos metros necesita para medir un puente de 20 metros

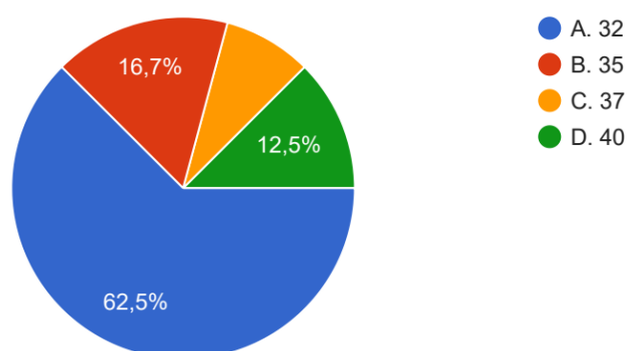
24 respuestas



## MATEMÁTICAS 4°

Los estudiantes de cuarto Jornada Tarde y cuarto Jornada mañana participaron en un concurso de canto. La grafica 1 muestra el número de niñas que participó de cada curso; la gráfica 2 muestra el número de niños que participó de cada curso. ¿Cuántos estudiantes de la jornada tarde participaron?

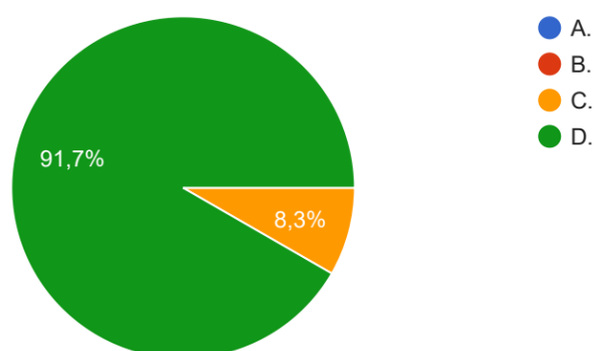
24 respuestas



## MATEMÁTICAS 4°

Marcela tiene un molde que observas en la siguiente imagen. Si ella decide armar el cuerpo geométrico, ¿Cuál le quedaría armado?

24 respuestas

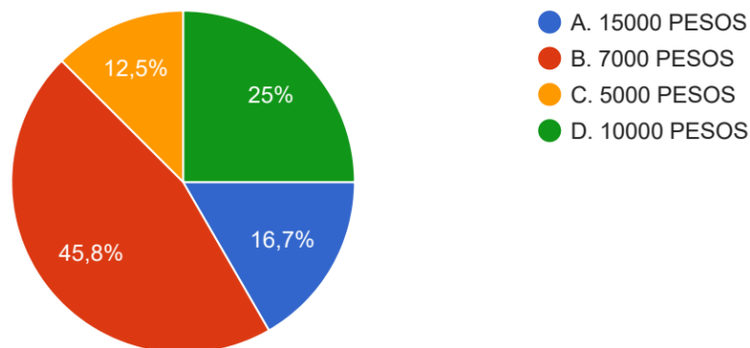


## MATEMÁTICAS 4°



Cada mes Mateo ahorra en su alcancía cierta cantidad de dinero durante 6 meses, como se observa en la gráfica. Si él pensaba ahorrar 70.000 pesos, ¿cuanto dinero ahorro de más?

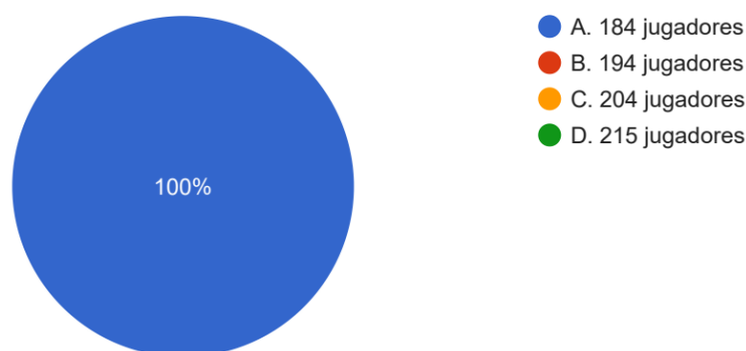
24 respuestas



#### MATEMÁTICAS 4°

En los cuartos de final del mundial de Rusia 2018, quedaron 8 selecciones de fútbol. Cada una con 23 jugadores. ¿Cuántos jugadores participaron en esa fase?

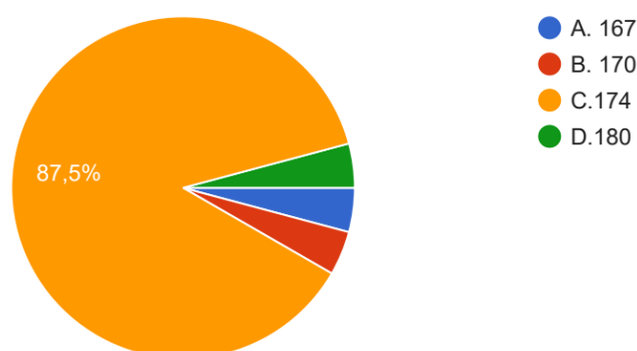
24 respuestas



#### MATEMÁTICAS 4°

El profesor Edgar, este año organizó un campeonato de microfútbol, donde participan solo la tercera parte de los estudiantes de ambas jornadas. Si son 522 estudiantes, ¿cuántos participan en el campeonato?

24 respuestas

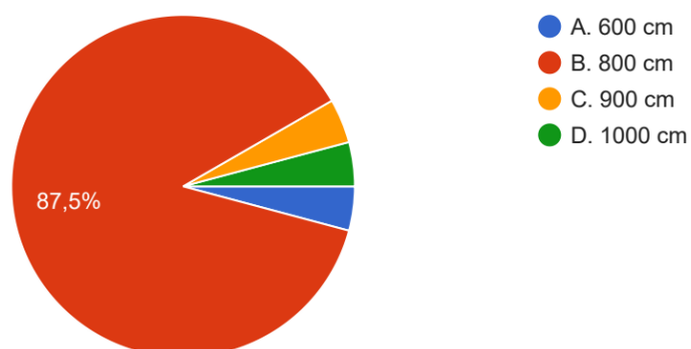


#### MATEMÁTICAS 4°



En el centro de Mosquera, hay una bandera de 8 metros(mts) de larga.  
¿Cuántos centímetros (cm) mide esa pancarta?

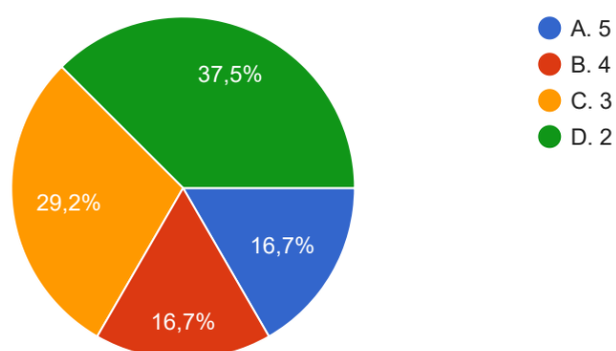
24 respuestas



MATEMÁTICAS 4°

Observa la imagen, he identifica cuantos triángulos rectángulos pequeños se necesitan para cubrir el formado en ABC

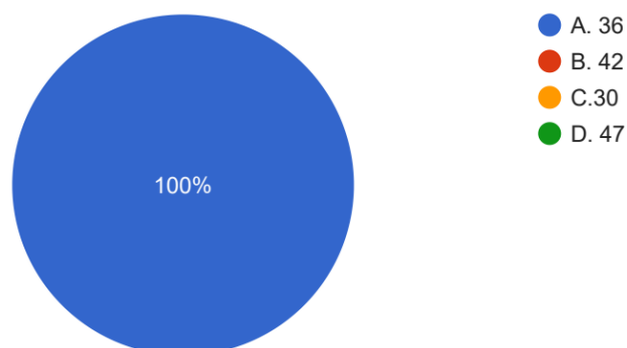
24 respuestas



MATEMÁTICAS 4°

¿Cuántos cuadrados, dibujo Santiago en su obra de arte?

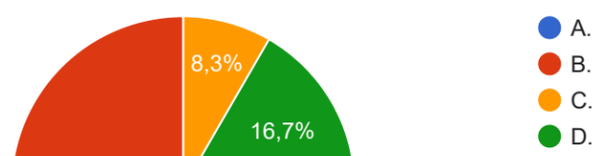
24 respuestas

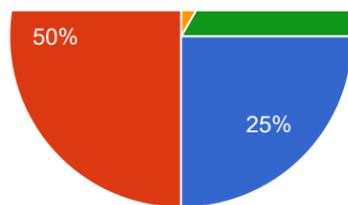


MATEMÁTICAS 4°

La profesora, dibujo una figura geométrica en el tablero, cuya medidas de las base son el doble de la de su altura, ¿qué figura dibujo la profesora?

24 respuestas

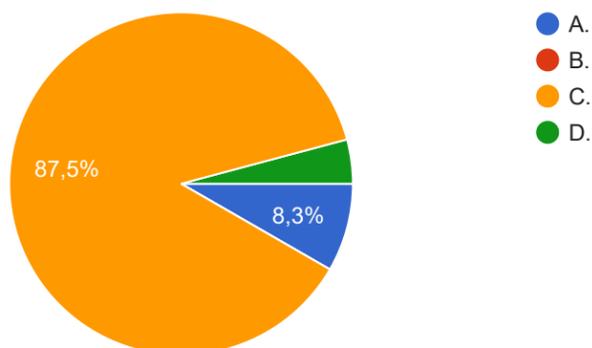




## MATEMÁTICAS 4°

La mamá de Pedro llevo una pizza para los dos. Después de tomar cada uno su pedazo, que fracción quedo representada?

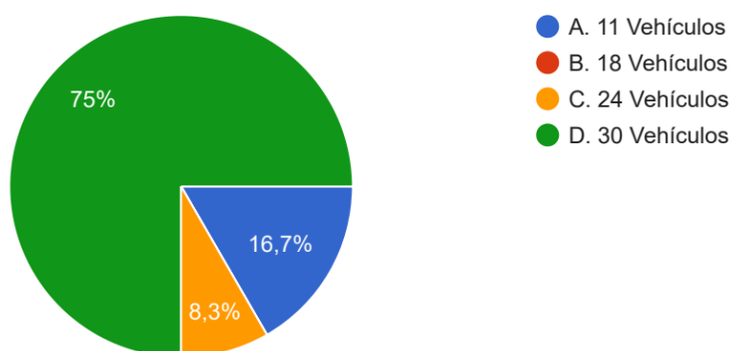
24 respuestas



## MATEMÁTICAS 4°

En el siguiente gráfico, se indica el numero de vehículos que hay en un garaje. Si cada dibujo representa 3 vehículos.

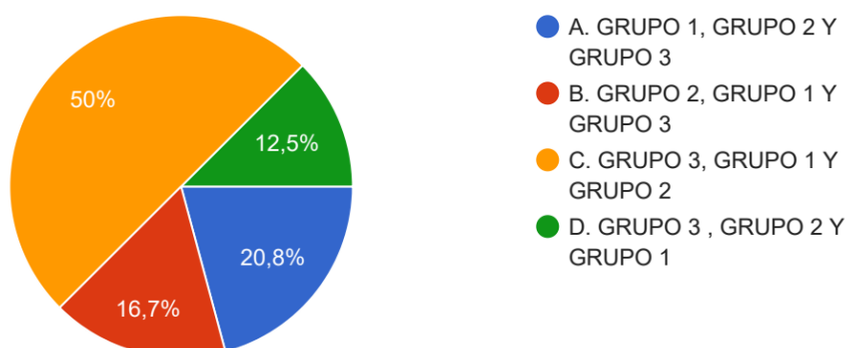
24 respuestas



## MATEMÁTICAS 4°

Una liga deportiva, cuenta con tres grupos de 20 deportistas cada uno. En cada grupo, algunos de los integrantes practican atletismo y otros voleibol. Las gráficas a continuación, muestran la cantidad de deportistas por modalidad deportiva, en cada grupo.

24 respuestas

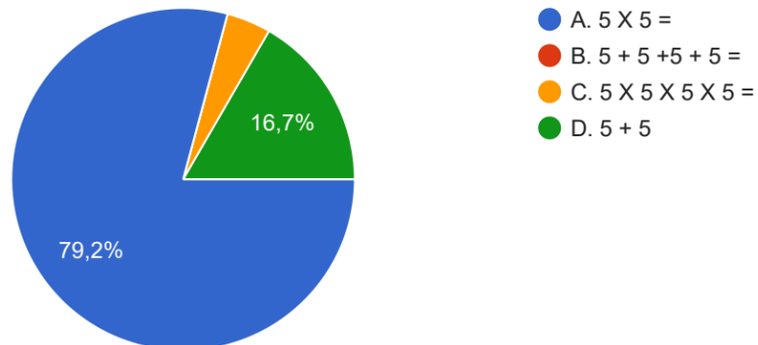


## MATEMÁTICAS 4°



16. Observa la imagen que relaciona la medida de los lados del cuadrado con lo que se interpreta en el interior.

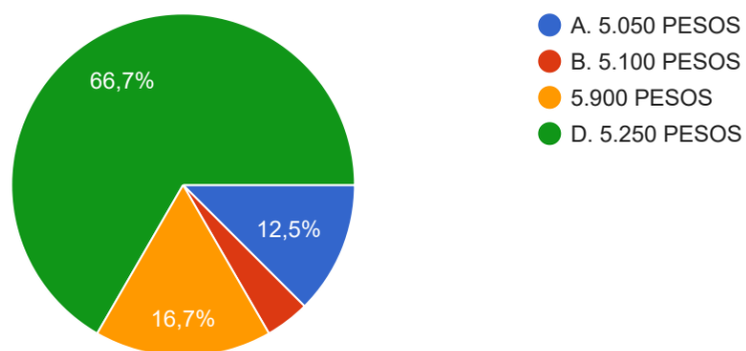
24 respuestas



MATEMÁTICAS 4°

Sonia ha ahorrado 750 pesos del dinero que le dan sus padres para sus onces. ¿Cuánto dinero a ahorrado Sonia durante la semana?

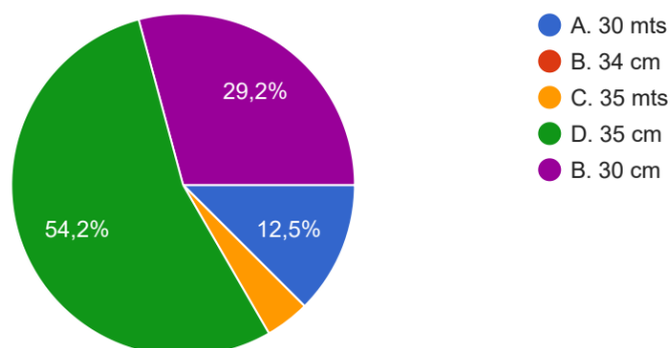
24 respuestas



MATEMÁTICAS 4°

¿Cuál es el perímetro del siguiente polígono irregular?

24 respuestas



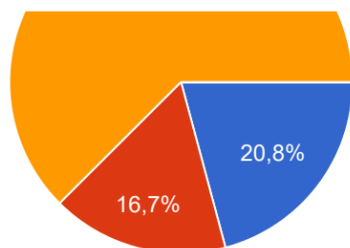
MATEMÁTICAS 4°

A los alumnos de la clase de matemáticas, se les hizo una encuesta sobre, cuántos hermanos tenían, sus respuestas fueron representadas en el siguiente diagrama de barras

24 respuestas



PRUEBA RESOLUCIÓN SITUACIONES PROBLEMA 4°

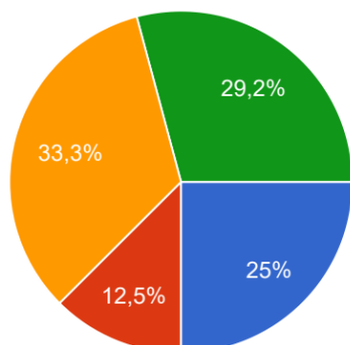


- ó 3 hermanos
- C. 26 estudiantes tiene entre 2 ó 3 hermanos
- D. 5 y 6 Hermanos predominan con la mayor cantidad de estudiantes que votaron

MATEMÁTICAS 4°

Con que figuras puedo completar el siguiente rectángulo

24 respuestas



- A.
- B.
- C.
- D.

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google. [Notificar uso inadecuado](#) - [Términos del Servicio](#) - [Política de Privacidad](#)

Google Formularios

