

Gumbo está tratando de ahorrar para un nuevo videojuego que se avecina en dos semanas. El juego costará \$60. Ayúdalo a decidir qué trabajo debe hacer para ganar suficiente dinero.

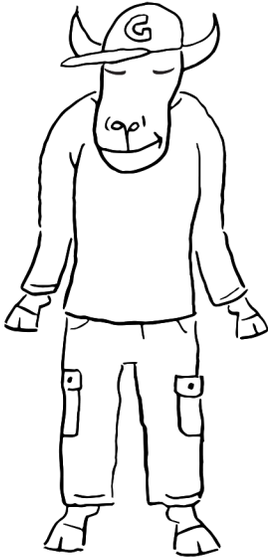
¡ Para ponerse al día con Gumbo, escanee el código QR!



1. Gumbo tiene una idea. Podría hacer galletas y venderlas por el vecindario. Los ingredientes cuestan \$3 para hacer un lote de 20 galletas. Está bastante seguro de que podría vender galletas a \$0.50 cada una y que podría venderlas todas. él piensa que él tiene tiempo para hacer 4 lotes de galletas y venderlas. Si hace 4 lotes de galletas y las vende todas, ¿cuánto podría ganar? Escribe y resuelve la ecuación. abajo para averiguarlo.

2. Gumbo tiene otra idea. ¡Podría pasear a los perros de su vecino! Si Gumbo pasea 3 perros 5 veces a la semana y cobra \$2 por perro, ¿cuánto dinero podría ganar en dos semanas? Escribe y resuelve la siguiente ecuación para averiguarlo.

¡Eso no es suficiente dinero! Gumbo tiene otra idea, si pasea a los perros y luego gana \$5 limpiando el jardín del dueño del perro, ¿cuántas yardas necesitaría? limpiar durante las dos semanas para ganar suficiente dinero para comprar su videojuego? Escribe y resuelve la siguiente ecuación para averiguarlo.



Gumbo está tratando de ahorrar para un nuevo videojuego que se avecina en dos semanas. El juego costará \$60. Ayúdalo a decidir qué trabajo debe hacer para ganar suficiente dinero.

¡ Para ponerse al día con Gumbo, escanee el código QR!



1. Gumbo tiene una idea. Podría hacer galletas y venderlas por el vecindario. Los ingredientes cuestan \$3 para hacer un lote de 20 galletas. Está bastante seguro de que podría vender galletas a \$0.50 cada una y que podría venderlas todas. él piensa que él tiene tiempo para hacer 4 lotes de galletas y venderlas. Si hace 4 lotes de galletas y las vende todas, ¿cuánto podría ganar? Escribe y resuelve la ecuación. abajo para averiguarlo.

$$((20 \times 0.5) - 3) \times 4 = \$28$$

2. Gumbo tiene otra idea. ¡Podría pasear a los perros de su vecino! Si Gumbo pasea 3 perros 5 veces a la semana y cobra \$2 por perro, ¿cuánto dinero podría ganar en dos semanas? Escribe y resuelve la siguiente ecuación para averiguarlo.

$$(2 \times 5 \times 2) \times 2 = \$40$$

¡Eso no es suficiente dinero! Gumbo tiene otra idea, si pasea a los perros y luego gana \$5 limpiando el jardín del dueño del perro, ¿cuántas yardas necesitaría? limpiar durante las dos semanas para ganar suficiente dinero para comprar su videojuego? Escribe y resuelve la siguiente ecuación para averiguarlo.

$$40 + x = \$60$$

$$x = 20$$

$$x \div 5 = 4 \text{ yards}$$

Clave de Respuesta

3. Hay otra idea dando vueltas en la cabeza de Gumbo. ¡Jardinería! Gumbo es un jardinero experto y ha hecho mucho trabajo de jardinería alrededor de su casa. Si el gasta \$20 en material para publicitar seguro que a muchos vecinos les va a interesar sus servicios. Calcula que puede cobrar \$10 por hora y puede trabajar 1 hora cada uno entre semana después de la escuela. ¿Cuánto dinero puede ganar en dos semanas? escribir y resolver la siguiente ecuación para averiguarlo.

$$((10 \times 5) \times 2) - 20 = \$80$$

4. Según tus hallazgos, ¿qué recomendarías a Gumbo para ganar dinero?

Vender Galletas

Pasear Perros

Jardinería

5. El verano es un buen momento para ganar dinero extra haciendo trabajos en el vecindario campana o tareas adicionales en la casa. ¿Hay algún artículo en el que estés pensando? ahorrando para? Escriba un plan detallado sobre cómo podría ganar dinero este verano y cómo usará su dinero.



¿Gumbo consiguió su juego?