1. Luis se dedica a pintar casas. Él cobra $50 por adelantado y $12 por cada hora trabajada. ¿Escribe una ecuación que exprese lo que ganará Luis? Si Luis termina el trabajo en 20 horas, ¿cuánto dinero ganará?

1. La señora Robles pagó $15 por 5 cajas de pastelillos que compró en el supermercado. En total compró 35 pastelillos, como lo representa la siguiente ecuación.
 5x = 35
¿Qué representa la x en la ecuación?

1. Panchita trabajó varias horas en cada una de dos semanas repartiendo periódicos en su vecindario.
	* La primera semana trabajó cuatro horas.
	* La segunda semana trabajó dos horas.
	* En total se ganó $30 repartiendo los periódicos.

Panchita representó esta situación por medio de la siguiente ecuación.
 4x + 2x = 30
¿Qué representa la x en esta ecuación?

1. Luis se dedica a pintar casas. Él cobra $50 por adelantado y $12 por cada hora trabajada. ¿Escribe una ecuación que exprese lo que ganará Luis? Si Luis termina el trabajo en 20 horas, ¿cuánto dinero ganará?

1. La señora Robles pagó $15 por 5 cajas de pastelillos que compró en el supermercado. En total compró 35 pastelillos, como lo representa la siguiente ecuación.
 5x = 35
¿Qué representa la x en la ecuación?

1. Panchita trabajó varias horas en cada una de dos semanas repartiendo periódicos en su vecindario.
	1. La primera semana trabajó cuatro horas.
	2. La segunda semana trabajó dos horas.
	3. En total se ganó $30 repartiendo los periódicos.

Panchita representó esta situación por medio de la siguiente ecuación.
 4x + 2x = 30
¿Qué representa la x en esta ecuación?

1. Cada piso de un hotel tiene h habitaciones. En 9 pisos hay un total de 180 habitaciones. Escribe una ecuación para representar esta situación.

1. Pedro compró 15 boletos para un partido de básquetbol. Pagó un total de $180. Determina si cada boleto costó $12 o $14. (Escribe una ecuación primero)

1. La temperatura máxima fue de 90 °F. Esto fue 12 °F más que la temperatura mínima nocturna. Determina si la temperatura mínima fue de 76 °F, o 78 °F.
2. Andy tiene una quinta parte (o un cuarto) del número de años de su abuelo, que tiene 80 años. Determina si Andy tiene 15 o 16 años.
3. Cada piso de un hotel tiene h habitaciones. En 9 pisos hay un total de 180 habitaciones. Escribe una ecuación para representar esta situación.

1. Pedro compró 15 boletos para un partido de básquetbol. Pagó un total de $180. Determina si cada boleto costó $12 o $14. (Escribe una ecuación primero)

1. La temperatura máxima fue de 90 °F. Esto fue 12 °F más que la temperatura mínima nocturna. Determina si la temperatura mínima fue de 76 °F, o 78 °F.
2. Andy tiene una quinta parte (o un cuarto) del número de años de su abuelo, que tiene 80 años. Determina si Andy tiene 15 o 16 años.