



Resuelve cada problema usando un diagrama de cinta.

Respuestas

- 1) Flor subió un video a YouTube que duró 13 minutos. La semana siguiente, subió un video que duró 9 minutos más. Luego, la semana siguiente, subió un video que fue 5 veces más largo que la primera semana. ¿Cuántos minutos subió en total?

- 2) El lunes por la mañana, una tienda tenía 23 clientes. Por la tarde tuvieron 5 clientes menos que por la mañana. Por la noche tuvieron 3 veces más clientes que por la mañana. ¿Cuántos clientes tuvieron en total?

- 3) Un músico pasó 30 horas practicando en enero. En febrero practicó durante 8 horas más que en enero. Luego, en marzo, practicó 2 veces hasta enero. ¿Cuántas horas pasó practicando?

- 4) En abril, la empresa de paisajismo Larry cortó 10 céspedes. Cortaron 5 veces más en mayo y 5 menos en junio. ¿Cuántos céspedes cortaron durante esos tres meses?

- 5) Amy, Billy y Carl estaban trabajando en un proyecto escolar. Amy dedicó 28 minutos a su parte. Billy dedicó 8 veces más en su parte. Y Carl dedicó 3 minutos menos que Billy. ¿Cuántos minutos en total estuvieron trabajando?

1. _____

2. _____

3. _____

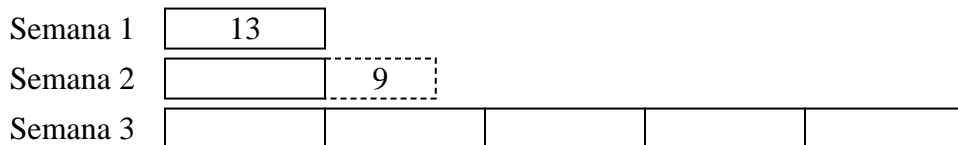
4. _____

5. _____



Resuelve cada problema usando un diagrama de cinta.

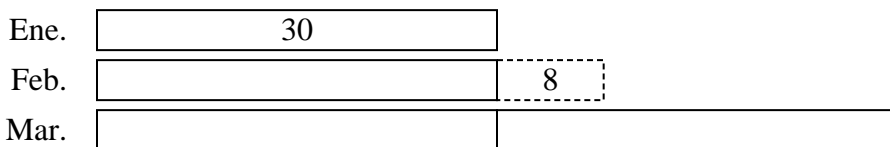
- 1) Flor subió un video a YouTube que duró 13 minutos. La semana siguiente, subió un video que duró 9 minutos más. Luego, la semana siguiente, subió un video que fue 5 veces más largo que la primera semana. ¿Cuántos minutos subió en total?



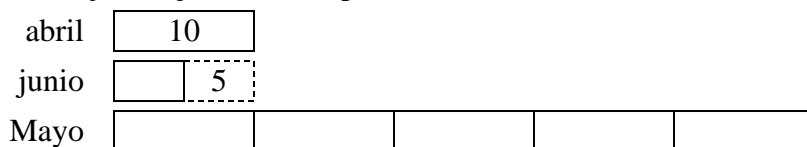
- 2) El lunes por la mañana, una tienda tenía 23 clientes. Por la tarde tuvieron 5 clientes menos que por la mañana. Por la noche tuvieron 3 veces más clientes que por la mañana. ¿Cuántos clientes tuvieron en total?



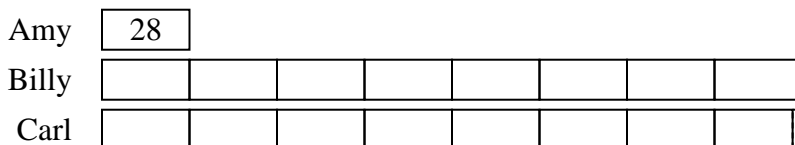
- 3) Un músico pasó 30 horas practicando en enero. En febrero practicó durante 8 horas más que en enero. Luego, en marzo, practicó 2 veces hasta enero. ¿Cuántas horas pasó practicando?



- 4) En abril, la empresa de paisajismo Larry cortó 10 céspedes. Cortaron 5 veces más en mayo y 5 menos en junio. ¿Cuántos céspedes cortaron durante esos tres meses?



- 5) Amy, Billy y Carl estaban trabajando en un proyecto escolar. Amy dedicó 28 minutos a su parte. Billy dedicó 8 veces más en su parte. Y Carl dedicó 3 minutos menos que Billy. ¿Cuántos minutos en total estuvieron trabajando?



Respuestas

1. 100
2. 110
3. 128
4. 65
5. 473