

Ana precisa confeccionar 100 brigadeiros para sua festa de aniversário. Ela já fez alguns pela manhã e precisa fazer os que faltam à tarde. Ana sabe que de manhã fez mais de 20 brigadeiros e menos do que 50.

a) Se  $m$  é a quantidade de brigadeiros que ela fez pela manhã, e  $t$  é a quantidade de brigadeiros que ela precisa fazer à tarde, escreva uma equação que relaciona  $m$ ,  $t$  e o número total de brigadeiros.

b) Quantos brigadeiros ela precisa fazer à tarde?

---

Ana precisa confeccionar 100 brigadeiros para sua festa de aniversário. Ela já fez alguns pela manhã e precisa fazer os que faltam à tarde. Ana sabe que de manhã fez mais de 20 brigadeiros e menos do que 50.

a) Se  $m$  é a quantidade de brigadeiros que ela fez pela manhã, e  $t$  é a quantidade de brigadeiros que ela precisa fazer à tarde, escreva uma equação que relaciona  $m$ ,  $t$  e o número total de brigadeiros.

b) Quantos brigadeiros ela precisa fazer à tarde?

---

Ana precisa confeccionar 100 brigadeiros para sua festa de aniversário. Ela já fez alguns pela manhã e precisa fazer os que faltam à tarde. Ana sabe que de manhã fez mais de 20 brigadeiros e menos do que 50.

a) Se  $m$  é a quantidade de brigadeiros que ela fez pela manhã, e  $t$  é a quantidade de brigadeiros que ela precisa fazer à tarde, escreva uma equação que relaciona  $m$ ,  $t$  e o número total de brigadeiros.

b) Quantos brigadeiros ela precisa fazer à tarde?

---

Ana precisa confeccionar 100 brigadeiros para sua festa de aniversário. Ela já fez alguns pela manhã e precisa fazer os que faltam à tarde. Ana sabe que de manhã fez mais de 20 brigadeiros e menos do que 50.

a) Se  $m$  é a quantidade de brigadeiros que ela fez pela manhã, e  $t$  é a quantidade de brigadeiros que ela precisa fazer à tarde, escreva uma equação que relaciona  $m$ ,  $t$  e o número total de brigadeiros.

b) Quantos brigadeiros ela precisa fazer à tarde?