

## Lenguaje matemático

1. Escribe la expresión numérica algebraica para cada uno de los siguientes

enunciados y calcula:

a. el doble de siete \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

b. la mitad de doce \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

c. el triple de cuatro \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

d. la tercera parte de seis \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

e. el cuádruple de cinco \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

f. la cuarta parte de cien \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

2. Escribe la expresión numérica algebraica para cada uno de los siguientes

enunciados y calcula:

a. dos menos que diez \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

b. tres más que ocho \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

c. siete menos que quince \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

d. diez menos que diecisiete \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

e. diferencia entre quince y cuatro \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

f. el total de seis y ocho \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

3. Escribe la expresión numérica algebraica para cada uno de los siguientes

enunciados y calcula:

a. veinte menos siete \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

b. ocho multiplicado por tres \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

c. el doble de tres \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

4. Escribe la expresión numérica algebraica para cada uno de los siguientes enunciados y calcula:

- a. el triple de cinco \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_
- b. tres más el doble de cuatro \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_
- c. diez repartido entre cinco \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_
- d. siete veces dos \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_
- e. ocho aumentado dos unidades \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_
- f. tres años más que su hermano que tiene cinco \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_
- g. seis disminuido en cinco \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_
- h. la mitad de 12 \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_
- i. dos años menos que yo, que tengo diez \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

5. Escribe la expresión numérica algebraica para cada uno de los siguientes enunciados y calcula:

- a. el doble de sumar cinco más ocho \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_
- b. el doble de cinco más ocho \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_
- c. el triple de restar trece menos diez \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_
- d. el triple de trece menos diez \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_
- e. el producto de sumar dos más tres y cinco más dos  
\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_
- f. el total de seis bolsas de cinco canicas y de diez bolsas de tres canicas  
\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_
- g. la diferencia entre cinco bolsas de tres caramelos y dos bolsas de cuatro  
\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_