

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
_____ = _____