

Nombre completo:



Si Andrea tiene “n” años, encuentra el término algebraico para describir la edad de los otros miembros de su familia en función de la edad de Andrea:. Relaciona columnas:

La edad de su MAMÁ es el triple de la de Andrea excedida en 4

$$\frac{m}{3}$$

La edad de su PAPÁ es el cuádruple de la de Andrea disminuida en 3

$$\frac{m}{2} + 10$$

La edad de su MEDIO HERMANO es la mitad de la de Andrea excedida en 10

$$3m+4$$

La edad de su HERMANO menor es la tercera parte de la de Andrea

$$m + \frac{m}{3}$$

La edad de su CRUSH es la suma de las edades de Andrea y de la de su hermano menor

$$4m-3$$

