

Nome

Scuola

Cognome

Classe

Traduci le seguenti espressioni matematiche in parole

$$4x - 4$$

$$2x + \frac{x}{2}$$

$$3(16 + x)$$

$$x - 3(x + 1)$$

$$2x + (x - 1)$$

$$\frac{x}{5} + 3x$$

$$2\left(x + \frac{1}{3}x\right)$$

$$2\left(x + \frac{1}{3}\right)$$

Metti a confronto queste due scritte: che differenza c'è nel testo?

a) $\frac{2}{3}x + 2$

b) $\frac{2}{3}x + 2x$

a) _____

b) _____

Nome

Scuola

Cognome

Classe

Traduci le seguenti frasi in linguaggio matematico attraverso l'uso dell'incognita

1. Il doppio di un numero

2. Aggiungi ad un numero il suo triplo

3. Sottrai da un numero la sua metà

4. La terza parte di un numero diminuita del suo doppio

5. Il triplo della differenza tra un numero e la sua metà

6. La metà dei $\frac{3}{4}$ di un numero

7. La somma di due numeri consecutivi

8. Il prodotto di due numeri consecutivi pari

9. La differenza di due numeri consecutivi dispari

10. Somma di due numeri tali che il primo supera il secondo di 10
