



Fecha: _____

Instrucciones para la asignación de los ejercicios por grupo: Se distribuirán en grupos de 3 estudiantes, como cada uno tiene su propio número de lista los ejercicios van desde el 1 al 26, esa será la asignación por estudiante, por ejemplo OJEDA es el número 1 en la lista le corresponde el ejercicio 1 y así sucesivamente hasta el ejercicio 26 que le corresponde en ese caso a ESTRELLA. De igual forma a partir del número de la lista 27 que es SANDOVAL arranca desde el ejercicio número 7 su asignación hasta culminar en el ejercicio 22 que sería el estudiante con número de lista 42 MORFFE.

Ejercicios propuestos

A continuación se te proponen varias expresiones. Despeja la variable que se te señala en el paréntesis ubicado a la derecha.

1) $S = U \cdot V - N$ (N) ~~4) $U = \frac{P - Q}{S}$~~ (Q) 7) $A = 5 \cdot M \cdot N \cdot S^2$ (S)

* 2) $A = \frac{K - L}{3}$ (K) 5) $S = \frac{KV^2}{2}$ (K) 8) $A = PQ - S$ (Q)

3) $X = \frac{Y - Z}{2}$ (Z) 6) $L = A(K - S)$ (K) 9) $L = V \cdot t - \frac{1}{2} Kt^2$ (V)

10) $\frac{A}{B} = \frac{M}{T}$ (V) 16) $E = V - Kt^2$ (K) 22) $A = B(K - S)$ (S)

11) $S = A \cdot B \cdot C$ (B) 17) $U = \frac{2K - L}{S}$ (K) 23) $Q = mc(T_1 - T_2)$ (T_1)

12) $S = K^2(m - n^2)$ (m) 18) $U = \frac{W}{K^2}$ (W) 24) $K = \frac{5}{3}(L - 24)$ (L)

13) $a = \frac{V - S}{K}$ (S) 19) $f = 3R^2 \cdot m \cdot N^2$ (m) 25) $L = L_0[1 + K(T - T_0)]$ (K)

14) $K \cdot S = P \cdot t$ (P) 20) $L = M(1 + KN)$ (K) 26) $A = B(K - S)$ (K)

15) $U = \frac{K - L}{S}$ (S) 21) $U = k(1 + nt)$ (n)