

Escuela: C.E.N.S. N° 348 "Madre Teresa de Calcuta".

Docente: Prof. Eliana Prado.

Año: 1°3°

Turno: Noche

Área curricular: Matemática

Título de la propuesta: "Actividades de repaso"

ACTIVIDADES

1) Resuelva las siguientes operaciones:

a. $340 \cdot 2 + 120 \cdot 3 - 110 \cdot 2 = 820$

b. $100 \cdot 7 - 10 \cdot 5 + 8 \cdot 9 = 722$

c. $16 \cdot 4 + 8 : 2 - 4 \cdot 2 = 60$

d. $158 + (78 : 2 - 27) = 170$

e. $372 + (28 + 36 : 4) - 119 = 290$

f. $543 - (25 \cdot 5 + 16 : 2) = 410$

NOTA:

- Los números que se encuentran escritos de rosa representan los resultados de cada ejercicio.
- Para resolver los ejercicios anteriores puedes ayudarte mirando el video del siguiente link:

<https://www.youtube.com/watch?v=x2VWk-AwN9w>

2) Calcule el MCM y DCM de los siguientes números:

a. 18 y 48

b. 34 y 24

c. 45 y 15

NOTA: recuerde que lo primero que debe realizar es la factorización de los números.

3) Halle el valor de la incógnita.

a. $6x - 6 + 3x = 3x + 6$

b. $10x + 15 + 4 = 37 + 4x$

c. $3x + 5x - 49 = 2x + x + 11$

Para resolver las ecuaciones anteriores puedes ayudarte con los siguientes link:

<https://www.youtube.com/watch?v=IDk2UVS4iuw>

<https://www.youtube.com/watch?v=By6jw2IbSF0>