



Cuanto hemos cambiado???

**La siguiente reflexión Docente.
Para profesores de matemáticas**



- Luego de haber protestado en una de las tantas marchas, por el centro de mi ciudad pase a comprar a una multitienda un producto que me costó \$4.250. Le entregué a la cajera \$5.000. Y busque en el bolsillo \$250. Para evitar recibir mas monedas de vuelto. La cajera tomó el dinero y se quedo mirando la maquina registradora, aparentemente sin saber lo que hacer. Trate de explicarle didáctica y pedagógicamente del vuelto que tendría que darme, pero ella no se convenció y llamó al gerente para que le ayudara. Ya con lágrimas en sus ojos aún no lograba entender, lo que ahora,el gerente le explicaba...



¿Por que les cuento esto?

- Porque sin ser un ESPECIALISTA en el manejo de la disciplina que enseño, me he dado cuenta de la evolución de las matemáticas, desde más o menos de los años 1950 cuando mi madre aún estaba en la escuela. Y por lo que he leído y me han contado, esto es, más o menos así....

La enseñanza de las matemáticas en los años 1950

- Se les solicitaba a los alumnos que resolvieran lo siguiente:

Un leñador vende su carga de leña por \$100.000. El costo de producción de esa carga de leña es de $\frac{4}{5}$ del precio de venta.

¿Cuál es la ganancia?



La enseñanza de las matemáticas en los años 1970

- Se les solicitaba a los alumnos que resolvieran lo siguiente:
- Un leñador vende su carga de leña por \$100.000. el costo de producción de esa carga de leña es igual al 80% del precio de venta.

¿Cuál es la ganancia?



La enseñanza de las matemáticas en los años 1980

- Se les solicitaba a los alumnos que resolvieran lo siguiente:

Un leñador vende su carga de leña por \$100.000. El costo de producción de esa carga de leña es de \$80.000

¿Cuál es la ganancia?



La enseñanza de las matemáticas en los años 1990

- Se les solicitaba a los alumnos que resolvieran lo siguiente:
- Un leñador vende su carga de leña por \$100.000. El costo de producción de esa carga de leña es de \$80.000- Marque la respuesta correcta que indique la ganancia.-
 - a) \$ 20.000
 - b) \$ 40.000
 - c) \$ 60.000
 - d) \$ Ninguna de las anteriores



La enseñanza de las matemáticas en los años 2000

- Se les solicitaba a los alumnos que resolvieran lo siguiente:
- Un leñador vende su carga de leña por \$100.000. El costo de producción de esa carga de leña es de \$80.000-
- La ganancia es \$20.000
indique si no



La enseñanza de las matemáticas en los años 2008

- Se les solicitaba a los alumnos que resolvieran lo siguiente:
- Un leñador vende su carga de leña por \$100.000. El costo de producción de esa carga de leña es de \$80.000- Si Ud sabe leer marque con una X en los \$20.000 que representan la ganancia.
- \$ 20.000
- \$ 40.000
- \$ 60.000
- \$ 100.000

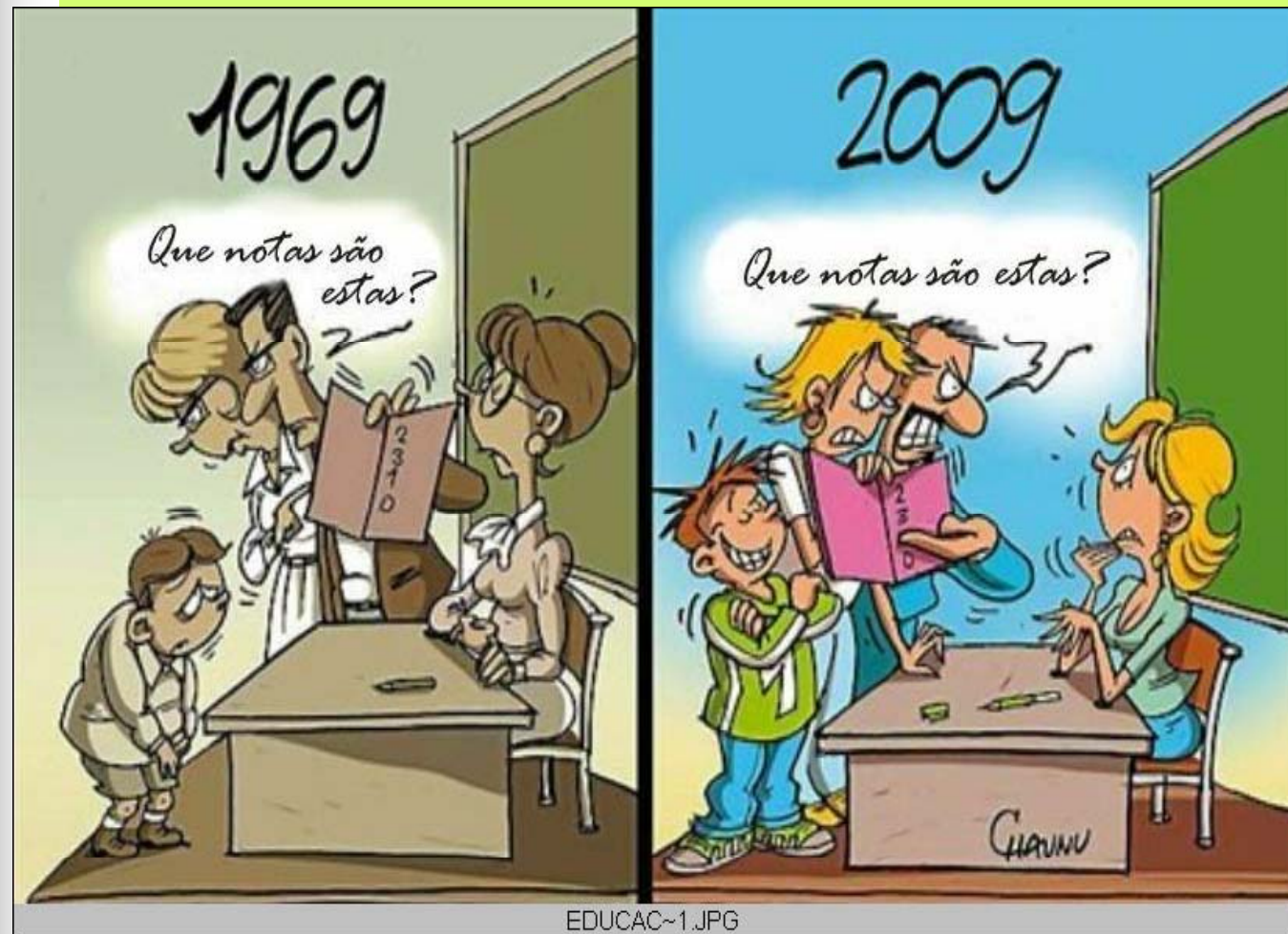


La enseñanza de la Matemáticas hoy en DIA

- Si los alumnos no responden la pregunta al problema formulado, Vayan al **MINEDUC**, de parte del **Daem** y **UTP** Comunal, conversen con la Ministra y denuncien al profesor por no tener las habilidades y competencias básicas para enseñar; luego exijan que les repitan la pregunta, en vista de su alta dificultad.



Para remate, o me equivoco?





Comentarios a:
dixi_7@hotmail.com