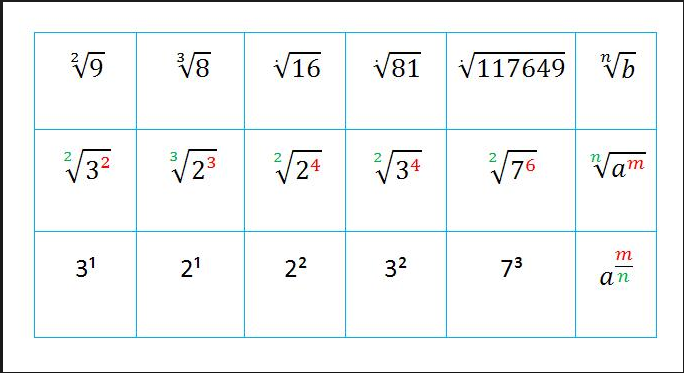
TALLER DE RECUPERACION SOBRE PROPIEDADES DE LA RADICACION, POTENCIACION Y RADICACION.

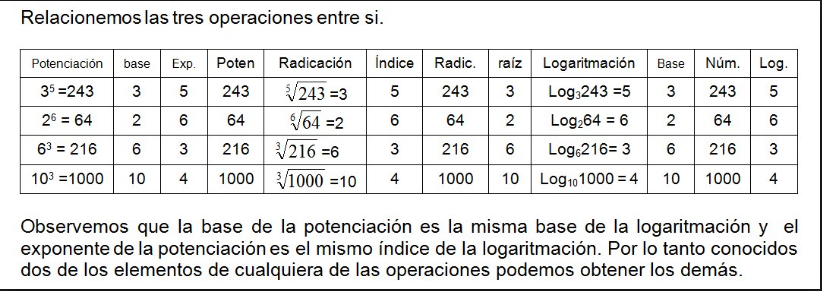
Completar la tabla:



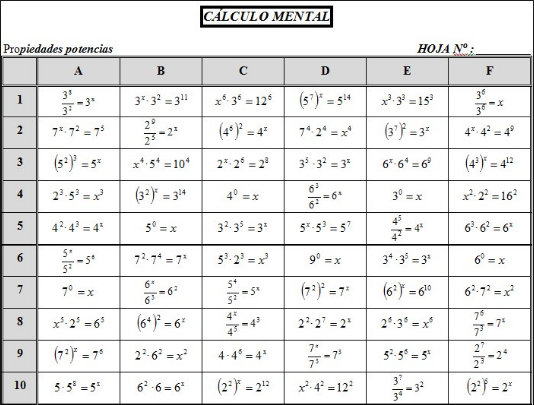
Observe la siguiente tabla: realice la descomposición factorial de cada uno para comprobar la tabla



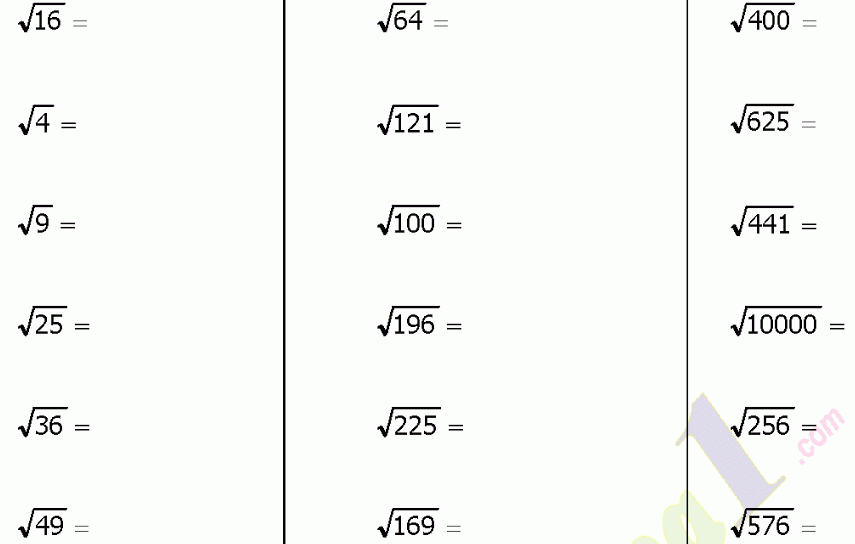
Observar la siguiente tabla:

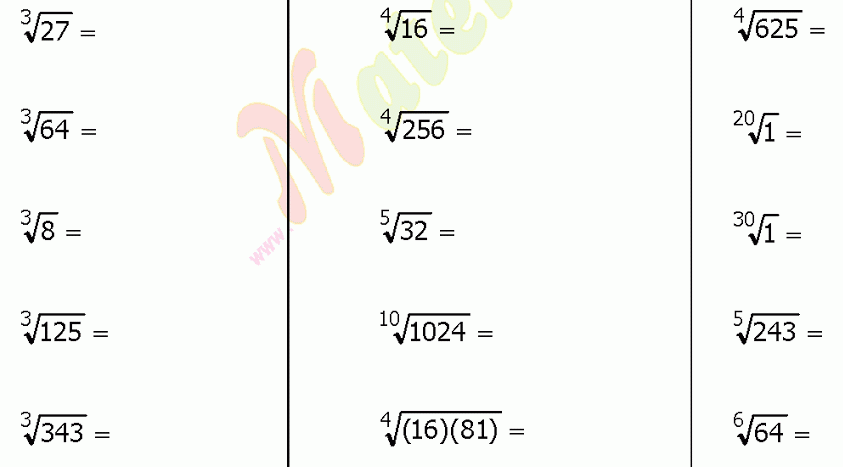


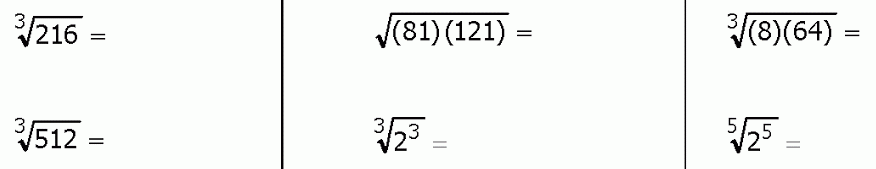
Aplicando las propiedades de la potenciación, encuentre el valor de x en cada caso.



Realice la descomposición factorial de cada radical y encuentre el resultado respectivo:







Por ultimo realice la evaluación que usted perdió, les recuerdo que para solucionar operaciones se hace el orden jerárquico así:

Paréntesis, radicales, logaritmos, potencias, multiplicaciones o divisiones y por ultimo las sumas y restas.

1. + - =
2. / - + =
3. ( \* 2 - ) + =
4. ( - - ) + \* =
5. ( 15 \* 26 ) / =
6. \* 3 \* =
7. + - =
8. - + -
9. - + - ( \* )