TEORIA DE EXPONENTES II

Relaciona con la respuesta correcta

1.- $\sqrt{36x81} =$

2.-
$$\sqrt{\frac{50}{2}} =$$

3.-
$$\sqrt[4]{4}^8$$
 =

4.-
$$\sqrt[3]{\frac{32}{4}} - 6^0 =$$

5.-
$$\sqrt[7]{3}^{21} - 49^{\frac{1}{2}} =$$

1



14

5

16

Marcar con una "X" si es Verdadero o es Falso en caso de ser Falso menciona la respuesta correcta

1.- $9^3 x 9^4 x 9 x 9^2 = 9^9$

VF

 $2.- \frac{7^{15}}{7^{12}} = 7^3 = 21$

V F

3.- $\left(\frac{1}{6}\right)^{-2} - \left(\left(5^2\right)^0\right)^3 = 35$

VF

4.- $3^3 + \frac{8^7}{8^6} = 27 + 1 = 28$

V F

5.- $(5^6 x 5^{11}): 5^{14} = 5^3 = 125$

VF