S CÁLCULO 11°

EXPONENTES Y RADICALES



Respuestas sin procedimiento no tendrán puntaje. Escriba sus procedimientos y respuestas en el espacio dado. Usted tiene 45 minutos.

Nombre:_____ Curso: 110__ Fecha: _____

- 1. Evalúe cada expresión
 - a) -7^2
 - b) $(-7)^2$
 - c) $\frac{11^5}{11^3} =$
 - $d) \frac{4^3}{4^0} =$
 - $e) (\frac{3}{4})^{-2} =$
 - $f) \sqrt[3]{-216} =$
 - $g) \sqrt{48}\sqrt{3} =$
 - h) $\frac{\sqrt{28}}{\sqrt{7}} =$
 - i) $\sqrt[3]{81}\sqrt[3]{9} =$
 - $j) 81^{-0.25} =$
- 2. Calcule:
 - a) $\sqrt{2304} =$
 - b) $\sqrt[3]{-1728} =$
 - c) $\sqrt{41 + 2\sqrt{13 + \sqrt[3]{27}}} =$