

Tarea # 4

Mayra Naomi Ordoñez Ixcot.

$$1) \sqrt[4]{\sqrt{45,625}} = 3.34$$

$$2) \sqrt{\sqrt{20736}} = 72$$

$$3) \sqrt{\sqrt{729}} = 2.28$$

$$4) \sqrt{\sqrt{7296}} = 6$$

$$5) \sqrt{\sqrt{729}} = 3$$

$$6) \sqrt{\sqrt{64}} = 2$$

Mayra Naomi Ordoñez
Ixcot.

Distribucion respecto a las Multiplicaciones.

$$1) \sqrt{3} \cdot 27 = 7.73 \times 520 = 9$$

$$2) 3\sqrt{8.64} = 2 \times 4$$

$$3) \sqrt{5} \cdot \sqrt{43} = 2.24 \times 6.71 = 15.0$$

$$4) 3\sqrt{27 \cdot 725} = 3 \times 5 = 15$$

$$5) \sqrt{9} \cdot 9 = 3 \times 3 = 9$$

$$6) \sqrt{81} \cdot \sqrt{16} = 9 \times 4 = 36$$

Mayra Naomi
Ordóñez Ixcay

Distribucion respecto a la Division

$$1) \sqrt{725} : 5 = \sqrt{25} = 5$$

$$2) \sqrt[3]{64} : 8 = \sqrt[3]{8} = 2.83$$

$$3) \sqrt{81} : \sqrt{9} = \sqrt{8.89} = 7.73$$

$$4) \sqrt[3]{7296} : 6 = 3 \sqrt{276} = 6$$

$$5) \sqrt{288} : 2 = \sqrt{74.4} = 3.79$$

$$6) \sqrt{56} : \sqrt{7} = \sqrt{8} \quad \sqrt{7.68}$$

Naomi Ordoñez.