



Guía N°17 Matemática Octavos (unidad1)

| Nombre | Curso | Fecha |
|--------|---------|----------------|
| | 8° ____ | ____/____/2020 |

OA 04: Mostrar que comprenden las raíces cuadradas de números naturales: Es timándolas de manera intuitiva. Repres entándolas de manera concreta, pictórica y simbólica. Aplicándolas en situaciones geométricas y en la vida diaria.

EJERCITA

1) $\sqrt{3} (\sqrt{12} - \sqrt{3}) =$

2) $\sqrt{80} - \sqrt{20} + \sqrt{45} =$

3) $\sqrt{56} : \sqrt{3} - \sqrt{32} \cdot \sqrt{2} =$

4) $2\sqrt{12} + 3\sqrt{48} - \sqrt{3} =$

5) $3\sqrt{2} (5\sqrt{2} - \sqrt{8}) =$

6) $15\sqrt{50} : 3\sqrt{2} + 8\sqrt{8} \cdot \sqrt{4} =$