

Trabajo cooperativo:

RÚBRICA DE EVALUACIÓN

Destrezas: M.3.1.21, M.3.1.22, M.3.1.24

- * $\sqrt[3]{125} = 5 \rightarrow 5^3 = 125$
- * $\sqrt[3]{27} = 3 \rightarrow$ debido a que: $3^3 = 27$
- * $\sqrt[4]{16} = \rightarrow$ debido a que: $\square^{\square} =$
- * $\sqrt[5]{32} = 2 \rightarrow$ debido a que: $\square^{\square} =$
- * $\sqrt[10]{1024} = 2 \rightarrow$ debido a que: $\square^{\square} =$
- * $\sqrt{196} = 14 \rightarrow$ debido a que: $\square^{\square} =$

Resolver el siguiente problema:
 Bolívar tiene 144 azulejos cuadrados, quiere poner en su bañera de forma cuadrada, el mismo número de azulejos en cada lado ¿Cuántos azulejos debe poner en cada fila?

$$\sqrt{144} =$$

| Nombre del estudiante | Presentación del trabajo a tiempo (1p) | Procesos correctos (2p) | Trabajo en equipo (2 p) | Resolución correcta de las potencias. (3p) | Resolución de problema correctamente (2 p) |
|-----------------------|--|-------------------------|-------------------------|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Coordinador/a: | | | | | |
| Secretario/a: | | | | | |