

Nome: _____ Num.: _____ Turma: _____

g5.12a Raiz e Potência - Decimais

Início => $1,1 + \sqrt{0,01} \Rightarrow + (1,2)^2 \Rightarrow + 0,36 \Rightarrow$ -

$(0,8)^1 - \Downarrow \sqrt{0,04} + \Downarrow (1,3)^2 + \Downarrow 0,69$

+ 4,2 $\Rightarrow + \sqrt{0,16} \Rightarrow - (2,4)^2 \Rightarrow$ +

93,03 + $\Downarrow 1,32 + \Downarrow \sqrt{0,36} - \Downarrow (2,1)^2$

- $(5,3)^2 \Rightarrow - 0,51 \Rightarrow - \sqrt{0,81} \Rightarrow$ -

Fim => $\Downarrow 29,25 - \Downarrow 40,05 - \Downarrow \sqrt{0,25}$

www.atividadeatubuada.com.br

Nome: _____ Num.: _____ Turma: _____

g5.12a Raiz e Potência - Decimais

Início => $1,1 + \sqrt{0,01} \Rightarrow + (1,2)^2 \Rightarrow + 0,36 \Rightarrow$ -

$(0,8)^1 - \Downarrow \sqrt{0,04} + \Downarrow (1,3)^2 + \Downarrow 0,69$

+ 4,2 $\Rightarrow + \sqrt{0,16} \Rightarrow - (2,4)^2 \Rightarrow$ +

93,03 + $\Downarrow 1,32 + \Downarrow \sqrt{0,36} - \Downarrow (2,1)^2$

- $(5,3)^2 \Rightarrow - 0,51 \Rightarrow - \sqrt{0,81} \Rightarrow$ -

Fim => $\Downarrow 29,25 - \Downarrow 40,05 - \Downarrow \sqrt{0,25}$

www.atividadeatubuada.com.br

Nome: _____ Num.: _____ Turma: _____

g5.12a Raiz e Potência - Decimais

Início => $1,1 + \sqrt{0,01} \Rightarrow + (1,2)^2 \Rightarrow + 0,36 \Rightarrow$ -

$(0,8)^1 - \Downarrow \sqrt{0,04} + \Downarrow (1,3)^2 + \Downarrow 0,69$

+ 4,2 $\Rightarrow + \sqrt{0,16} \Rightarrow - (2,4)^2 \Rightarrow$ +

93,03 + $\Downarrow 1,32 + \Downarrow \sqrt{0,36} - \Downarrow (2,1)^2$

- $(5,3)^2 \Rightarrow - 0,51 \Rightarrow - \sqrt{0,81} \Rightarrow$ -

Fim => $\Downarrow 29,25 - \Downarrow 40,05 - \Downarrow \sqrt{0,25}$

www.atividadeatubuada.com.br

Nome: _____ Num.: _____ Turma: _____

g5.12a Raiz e Potência - Decimais

Início => $1,1 + \sqrt{0,01} \Rightarrow + (1,2)^2 \Rightarrow + 0,36 \Rightarrow$ -

$(0,8)^1 - \Downarrow \sqrt{0,04} + \Downarrow (1,3)^2 + \Downarrow 0,69$

+ 4,2 $\Rightarrow + \sqrt{0,16} \Rightarrow - (2,4)^2 \Rightarrow$ +

93,03 + $\Downarrow 1,32 + \Downarrow \sqrt{0,36} - \Downarrow (2,1)^2$

- $(5,3)^2 \Rightarrow - 0,51 \Rightarrow - \sqrt{0,81} \Rightarrow$ -

Fim => $\Downarrow 29,25 - \Downarrow 40,05 - \Downarrow \sqrt{0,25}$

www.atividadeatubuada.com.br