

Nome: \_\_\_\_\_ Num.: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_

g5.12b Raiz e Potência - Decimais

Início =>  $2,2 + \sqrt{0,49} \Rightarrow + (3,3)^2 \Rightarrow - 4,74 \Rightarrow$  -

$(2,3)^2 - \Downarrow \sqrt{0,25} + \Downarrow (2,2)^2 + \Downarrow 8,16$

$\Downarrow + 26,13 \Rightarrow + \sqrt{0,16} \Rightarrow - (4,4)^2 \Rightarrow$  +

$27,68 + \Downarrow 1,32 + \Downarrow \sqrt{1,44} - \Downarrow (5,3)^2$

$\Downarrow - (5,3)^2 \Rightarrow + 0,59 \Rightarrow - \sqrt{1,21} \Rightarrow$  -

Fim =>  $\Downarrow 24,35 - \Downarrow 8,25 - \Downarrow \sqrt{0,36}$

www.atividadeatubuada.com.br

Nome: \_\_\_\_\_ Num.: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_

g5.12b Raiz e Potência - Decimais

Início =>  $2,2 + \sqrt{0,49} \Rightarrow + (3,3)^2 \Rightarrow - 4,74 \Rightarrow$  -

$(2,3)^2 - \Downarrow \sqrt{0,25} + \Downarrow (2,2)^2 + \Downarrow 8,16$

$\Downarrow + 26,13 \Rightarrow + \sqrt{0,16} \Rightarrow - (4,4)^2 \Rightarrow$  +

$27,68 + \Downarrow 1,32 + \Downarrow \sqrt{1,44} - \Downarrow (5,3)^2$

$\Downarrow - (5,3)^2 \Rightarrow + 0,59 \Rightarrow - \sqrt{1,21} \Rightarrow$  -

Fim =>  $\Downarrow 24,35 - \Downarrow 8,25 - \Downarrow \sqrt{0,36}$

www.atividadeatubuada.com.br

Nome: \_\_\_\_\_ Num.: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_

g5.12b Raiz e Potência - Decimais

Início =>  $2,2 + \sqrt{0,49} \Rightarrow + (3,3)^2 \Rightarrow - 4,74 \Rightarrow$  -

$(2,3)^2 - \Downarrow \sqrt{0,25} + \Downarrow (2,2)^2 + \Downarrow 8,16$

$\Downarrow + 26,13 \Rightarrow + \sqrt{0,16} \Rightarrow - (4,4)^2 \Rightarrow$  +

$27,68 + \Downarrow 1,32 + \Downarrow \sqrt{1,44} - \Downarrow (5,3)^2$

$\Downarrow - (5,3)^2 \Rightarrow + 0,59 \Rightarrow - \sqrt{1,21} \Rightarrow$  -

Fim =>  $\Downarrow 24,35 - \Downarrow 8,25 - \Downarrow \sqrt{0,36}$

www.atividadeatubuada.com.br

Nome: \_\_\_\_\_ Num.: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_

g5.12b Raiz e Potência - Decimais

Início =>  $2,2 + \sqrt{0,49} \Rightarrow + (3,3)^2 \Rightarrow - 4,74 \Rightarrow$  -

$(2,3)^2 - \Downarrow \sqrt{0,25} + \Downarrow (2,2)^2 + \Downarrow 8,16$

$\Downarrow + 26,13 \Rightarrow + \sqrt{0,16} \Rightarrow - (4,4)^2 \Rightarrow$  +

$27,68 + \Downarrow 1,32 + \Downarrow \sqrt{1,44} - \Downarrow (5,3)^2$

$\Downarrow - (5,3)^2 \Rightarrow + 0,59 \Rightarrow - \sqrt{1,21} \Rightarrow$  -

Fim =>  $\Downarrow 24,35 - \Downarrow 8,25 - \Downarrow \sqrt{0,36}$

www.atividadeatubuada.com.br