

Nome: _____ Num.: _____ Turma: _____

g5.12b Raiz e Potência - Decimais

Início =>

2,2	+	$\sqrt{0,49}$	⇨		+	$(3,3)^2$	⇨		-	4,74	⇨		.
$(2,3)^2$	-		⇨	$\sqrt{0,25}$	+		⇨	$(2,2)^2$	+		⇨	8,16	.
	+	26,13	⇨		+	$\sqrt{0,16}$	⇨		-	$(4,4)^2$	⇨		+
27,68	+		⇨	1,32	+		⇨	$\sqrt{1,44}$	-		⇨	$(5,3)^2$.
	-	$(5,3)^2$	⇨		+	0,59	⇨		-	$\sqrt{1,21}$	⇨		.
Fim =>		⇨	24,35	-		⇨	8,25	-		⇨	$\sqrt{0,36}$.	

www.ativetahuada.com.br

Nome: _____ Num.: _____ Turma: _____

g5.12b Raiz e Potência - Decimais

Início =>

2,2	+	$\sqrt{0,49}$	⇨		+	$(3,3)^2$	⇨		-	4,74	⇨		.
$(2,3)^2$	-		⇨	$\sqrt{0,25}$	+		⇨	$(2,2)^2$	+		⇨	8,16	.
	+	26,13	⇨		+	$\sqrt{0,16}$	⇨		-	$(4,4)^2$	⇨		+
27,68	+		⇨	1,32	+		⇨	$\sqrt{1,44}$	-		⇨	$(5,3)^2$.
	-	$(5,3)^2$	⇨		+	0,59	⇨		-	$\sqrt{1,21}$	⇨		.
Fim =>		⇨	24,35	-		⇨	8,25	-		⇨	$\sqrt{0,36}$.	

www.ativetahuada.com.br

Nome: _____ Num.: _____ Turma: _____

g5.12b Raiz e Potência - Decimais

Início =>

2,2	+	$\sqrt{0,49}$	⇨		+	$(3,3)^2$	⇨		-	4,74	⇨		.
$(2,3)^2$	-		⇨	$\sqrt{0,25}$	+		⇨	$(2,2)^2$	+		⇨	8,16	.
	+	26,13	⇨		+	$\sqrt{0,16}$	⇨		-	$(4,4)^2$	⇨		+
27,68	+		⇨	1,32	+		⇨	$\sqrt{1,44}$	-		⇨	$(5,3)^2$.
	-	$(5,3)^2$	⇨		+	0,59	⇨		-	$\sqrt{1,21}$	⇨		.
Fim =>		⇨	24,35	-		⇨	8,25	-		⇨	$\sqrt{0,36}$.	

www.ativetahuada.com.br

Nome: _____ Num.: _____ Turma: _____

g5.12b Raiz e Potência - Decimais

Início =>

2,2	+	$\sqrt{0,49}$	⇨		+	$(3,3)^2$	⇨		-	4,74	⇨		.
$(2,3)^2$	-		⇨	$\sqrt{0,25}$	+		⇨	$(2,2)^2$	+		⇨	8,16	.
	+	26,13	⇨		+	$\sqrt{0,16}$	⇨		-	$(4,4)^2$	⇨		+
27,68	+		⇨	1,32	+		⇨	$\sqrt{1,44}$	-		⇨	$(5,3)^2$.
	-	$(5,3)^2$	⇨		+	0,59	⇨		-	$\sqrt{1,21}$	⇨		.
Fim =>		⇨	24,35	-		⇨	8,25	-		⇨	$\sqrt{0,36}$.	

www.ativetahuada.com.br