

Nome: _____ Num.: _____ Turma: _____

g5.12a Raiz e Potência - Decimais

Início =>

1,1	+	$\sqrt{0,01}$	⇨		+	$(1,2)^2$	⇨		+	0,36	⇨		-
$(0,8)^1$	-		⇨	$\sqrt{0,04}$	+		⇨	$(1,3)^2$	+		⇨	0,69	
	+	4,2	⇨		+	$\sqrt{0,16}$	⇨		-	$(2,4)^2$	⇨		+
93,03	+		⇨	1,32	+		⇨	$\sqrt{0,36}$	-		⇨	$(2,1)^2$	
	-	$(5,3)^2$	⇨		-	0,51	⇨		-	$\sqrt{0,81}$	⇨		
Fim =>			⇨	29,25	-		⇨	40,05	-		⇨	$\sqrt{0,25}$	

www.ativetaabuada.com.br

Nome: _____ Num.: _____ Turma: _____

g5.12a Raiz e Potência - Decimais

Início =>

1,1	+	$\sqrt{0,01}$	⇨		+	$(1,2)^2$	⇨		+	0,36	⇨		-
$(0,8)^1$	-		⇨	$\sqrt{0,04}$	+		⇨	$(1,3)^2$	+		⇨	0,69	
	+	4,2	⇨		+	$\sqrt{0,16}$	⇨		-	$(2,4)^2$	⇨		+
93,03	+		⇨	1,32	+		⇨	$\sqrt{0,36}$	-		⇨	$(2,1)^2$	
	-	$(5,3)^2$	⇨		-	0,51	⇨		-	$\sqrt{0,81}$	⇨		
Fim =>			⇨	29,25	-		⇨	40,05	-		⇨	$\sqrt{0,25}$	

www.ativetaabuada.com.br

Nome: _____ Num.: _____ Turma: _____

g5.12a Raiz e Potência - Decimais

Início =>

1,1	+	$\sqrt{0,01}$	⇨		+	$(1,2)^2$	⇨		+	0,36	⇨		-
$(0,8)^1$	-		⇨	$\sqrt{0,04}$	+		⇨	$(1,3)^2$	+		⇨	0,69	
	+	4,2	⇨		+	$\sqrt{0,16}$	⇨		-	$(2,4)^2$	⇨		+
93,03	+		⇨	1,32	+		⇨	$\sqrt{0,36}$	-		⇨	$(2,1)^2$	
	-	$(5,3)^2$	⇨		-	0,51	⇨		-	$\sqrt{0,81}$	⇨		
Fim =>			⇨	29,25	-		⇨	40,05	-		⇨	$\sqrt{0,25}$	

www.ativetaabuada.com.br

Nome: _____ Num.: _____ Turma: _____

g5.12a Raiz e Potência - Decimais

Início =>

1,1	+	$\sqrt{0,01}$	⇨		+	$(1,2)^2$	⇨		+	0,36	⇨		-
$(0,8)^1$	-		⇨	$\sqrt{0,04}$	+		⇨	$(1,3)^2$	+		⇨	0,69	
	+	4,2	⇨		+	$\sqrt{0,16}$	⇨		-	$(2,4)^2$	⇨		+
93,03	+		⇨	1,32	+		⇨	$\sqrt{0,36}$	-		⇨	$(2,1)^2$	
	-	$(5,3)^2$	⇨		-	0,51	⇨		-	$\sqrt{0,81}$	⇨		
Fim =>			⇨	29,25	-		⇨	40,05	-		⇨	$\sqrt{0,25}$	

www.ativetaabuada.com.br