

Nome: _____ Num.: _____ Turma: _____

g5.11b Raiz e Potência

Início =>

2	+	$\sqrt{9}$	⇒		+	2^2	⇒		x	5	⇒	
x												
1^3	-		⇐	$\sqrt{25}$:		⇐	3^2	:		⇐	2
↓												
	+	28	⇒		-	$\sqrt{36}$	⇒		-	4^2	⇒	
+												
64	+		⇐	32	+		⇐	$\sqrt[3]{8}$:		⇐	5^2
↓												
	-	4^3	⇒		-	26	⇒		-	$\sqrt{64}$	⇒	
-												
Fim =>			⇐	30	:		⇐	12	x		⇐	$\sqrt{81}$

www.ativetahuada.com.br

Nome: _____ Num.: _____ Turma: _____

g5.11b Raiz e Potência

Início =>

2	+	$\sqrt{9}$	⇒		+	2^2	⇒		x	5	⇒	
x												
1^3	-		⇐	$\sqrt{25}$:		⇐	3^2	:		⇐	2
↓												
	+	28	⇒		-	$\sqrt{36}$	⇒		-	4^2	⇒	
+												
64	+		⇐	32	+		⇐	$\sqrt[3]{8}$:		⇐	5^2
↓												
	-	4^3	⇒		-	26	⇒		-	$\sqrt{64}$	⇒	
-												
Fim =>			⇐	30	:		⇐	12	x		⇐	$\sqrt{81}$

www.ativetahuada.com.br

Nome: _____ Num.: _____ Turma: _____

g5.11b Raiz e Potência

Início =>

2	+	$\sqrt{9}$	⇒		+	2^2	⇒		x	5	⇒	
x												
1^3	-		⇐	$\sqrt{25}$:		⇐	3^2	:		⇐	2
↓												
	+	28	⇒		-	$\sqrt{36}$	⇒		-	4^2	⇒	
+												
64	+		⇐	32	+		⇐	$\sqrt[3]{8}$:		⇐	5^2
↓												
	-	4^3	⇒		-	26	⇒		-	$\sqrt{64}$	⇒	
-												
Fim =>			⇐	30	:		⇐	12	x		⇐	$\sqrt{81}$

www.ativetahuada.com.br

Nome: _____ Num.: _____ Turma: _____

g5.11b Raiz e Potência

Início =>

2	+	$\sqrt{9}$	⇒		+	2^2	⇒		x	5	⇒	
x												
1^3	-		⇐	$\sqrt{25}$:		⇐	3^2	:		⇐	2
↓												
	+	28	⇒		-	$\sqrt{36}$	⇒		-	4^2	⇒	
+												
64	+		⇐	32	+		⇐	$\sqrt[3]{8}$:		⇐	5^2
↓												
	-	4^3	⇒		-	26	⇒		-	$\sqrt{64}$	⇒	
-												
Fim =>			⇐	30	:		⇐	12	x		⇐	$\sqrt{81}$

www.ativetahuada.com.br