

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

g5.16a Raiz e Potência - Z

Início =>

1	x	$\sqrt[3]{8}$	⇒	+	$(-2)^3$	⇒	+	$(-27)$	⇒	:
$5^2$	+	↔	$\sqrt[3]{-27}$	+	↔	$(-2)^2$	+	↔	$(-3)$	
↓										
	+	3	⇒	:	$\sqrt[3]{-64}$	⇒	-	$2^2$	⇒	+
22	+	↔	4	:	↔	$\sqrt[3]{-8}$	+	↔	$(-2)^3$	
↓										
	-	$(-5)^2$	⇒	:	$(-3)$	⇒	-	$\sqrt[3]{-27}$	⇒	+
Fim =>	↔	12	:	↔	6	x	↔	$\sqrt[5]{-32}$	+	

www.ativetahuada.com.br

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

g5.16a Raiz e Potência - Z

Início =>

1	x	$\sqrt[3]{8}$	⇒	+	$(-2)^3$	⇒	+	$(-27)$	⇒	:
$5^2$	+	↔	$\sqrt[3]{-27}$	+	↔	$(-2)^2$	+	↔	$(-3)$	
↓										
	+	3	⇒	:	$\sqrt[3]{-64}$	⇒	-	$2^2$	⇒	+
22	+	↔	4	:	↔	$\sqrt[3]{-8}$	+	↔	$(-2)^3$	
↓										
	-	$(-5)^2$	⇒	:	$(-3)$	⇒	-	$\sqrt[3]{-27}$	⇒	+
Fim =>	↔	12	:	↔	6	x	↔	$\sqrt[5]{-32}$	+	

www.ativetahuada.com.br

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

g5.16a Raiz e Potência - Z

Início =>

1	x	$\sqrt[3]{8}$	⇒	+	$(-2)^3$	⇒	+	$(-27)$	⇒	:
$5^2$	+	↔	$\sqrt[3]{-27}$	+	↔	$(-2)^2$	+	↔	$(-3)$	
↓										
	+	3	⇒	:	$\sqrt[3]{-64}$	⇒	-	$2^2$	⇒	+
22	+	↔	4	:	↔	$\sqrt[3]{-8}$	+	↔	$(-2)^3$	
↓										
	-	$(-5)^2$	⇒	:	$(-3)$	⇒	-	$\sqrt[3]{-27}$	⇒	+
Fim =>	↔	12	:	↔	6	x	↔	$\sqrt[5]{-32}$	+	

www.ativetahuada.com.br

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

g5.16a Raiz e Potência - Z

Início =>

1	x	$\sqrt[3]{8}$	⇒	+	$(-2)^3$	⇒	+	$(-27)$	⇒	:
$5^2$	+	↔	$\sqrt[3]{-27}$	+	↔	$(-2)^2$	+	↔	$(-3)$	
↓										
	+	3	⇒	:	$\sqrt[3]{-64}$	⇒	-	$2^2$	⇒	+
22	+	↔	4	:	↔	$\sqrt[3]{-8}$	+	↔	$(-2)^3$	
↓										
	-	$(-5)^2$	⇒	:	$(-3)$	⇒	-	$\sqrt[3]{-27}$	⇒	+
Fim =>	↔	12	:	↔	6	x	↔	$\sqrt[5]{-32}$	+	

www.ativetahuada.com.br