

Nome: _____ nº: _____ T. _____ Data: _____

6.6.12b Radiciação de Cem a Quatrocentos - Adição e Subtração

1. Calcule o valor das expressões:

a) $\sqrt{400} - \sqrt{144}$

c) $\sqrt{100} + \sqrt{196}$

e) $\sqrt{400} - \sqrt{169}$

g) $\sqrt{169} - \sqrt{121}$

i) $\sqrt{361} - \sqrt{169}$

k) $\sqrt{196} + \sqrt{400}$

b) $\sqrt{144} + \sqrt{100}$

d) $\sqrt{169} - \sqrt{121}$

f) $\sqrt{49} - \sqrt{0} - \sqrt{1}$

h) $\sqrt{144} + \sqrt{196}$

j) $\sqrt{324} + \sqrt{144}$

l) $\sqrt{256} - \sqrt{225}$

Nome: _____ nº: _____ T. _____ Data: _____

6.6.12b Radiciação de Cem a Quatrocentos - Adição e Subtração

1. Calcule o valor das expressões:

a) $\sqrt{400} - \sqrt{144}$

c) $\sqrt{100} + \sqrt{196}$

e) $\sqrt{400} - \sqrt{169}$

g) $\sqrt{169} - \sqrt{121}$

i) $\sqrt{361} - \sqrt{169}$

k) $\sqrt{196} + \sqrt{400}$

b) $\sqrt{144} + \sqrt{100}$

d) $\sqrt{169} - \sqrt{121}$

f) $\sqrt{49} - \sqrt{0} - \sqrt{1}$

h) $\sqrt{144} + \sqrt{196}$

j) $\sqrt{324} + \sqrt{144}$

l) $\sqrt{256} - \sqrt{225}$
