

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

6.6.12a Radiciação de Cem a Quatrocentos - Adição e Subtração

1. Calcule o valor das expressões:

a) $\sqrt{400} + \sqrt{225}$

c) $\sqrt{324} - \sqrt{121}$

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

g) $\sqrt{121} + \sqrt{144}$

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

k) $\sqrt{169} - \sqrt{144}$

b) $\sqrt{361} + \sqrt{256}$

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

f) $\sqrt{256} - \sqrt{121}$

h) $\sqrt{169} + \sqrt{196}$

j) $\sqrt{289} + \sqrt{324}$

l) $\sqrt{400} + \sqrt{100}$

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

6.6.12a Radiciação de Cem a Quatrocentos - Adição e Subtração

1. Calcule o valor das expressões:

a) $\sqrt{400} + \sqrt{225}$

c) $\sqrt{324} - \sqrt{121}$

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

g) $\sqrt{121} + \sqrt{144}$

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

k) $\sqrt{169} - \sqrt{144}$

b) $\sqrt{361} + \sqrt{256}$

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

f) $\sqrt{256} - \sqrt{121}$

h) $\sqrt{169} + \sqrt{196}$

j) $\sqrt{289} + \sqrt{324}$

l) $\sqrt{400} + \sqrt{100}$
