

1) A qual intervalo pertencem as raízes quadradas?

a) $_ , _ < \sqrt{3} < _ , _$

b) $_ , _ < \sqrt{14} < _ , _$

c) $_ , _ < \sqrt{10} < _ , _$

d) $_ , _ < \sqrt{18} < _ , _$

2) Identifique em qual situação o valor da raiz quadrada é menor que o radicando, e em quais ele é maior.

a) $\sqrt{2,25}$

b) $\sqrt{0,0036}$

c) $\sqrt{1,21}$

d) $\sqrt{0,09}$

3) Paulo pensou em um número, calculou sua raiz quadrada e então separou-a em duas partes diferentes. Uma quando calculada sua raiz quadrada tem como resposta 1,2, e a outra quando calculada sua raiz quadrada tem como resposta 0,6. Em qual número Paulo pensou?

1) A qual intervalo pertencem as raízes quadradas?

a) $_ , _ < \sqrt{3} < _ , _$

b) $_ , _ < \sqrt{14} < _ , _$

c) $_ , _ < \sqrt{10} < _ , _$

d) $_ , _ < \sqrt{18} < _ , _$

2) Identifique em qual situação o valor da raiz quadrada é menor que o radicando, e em quais ele é maior.

a) $\sqrt{2,25}$

b) $\sqrt{0,0036}$

c) $\sqrt{1,21}$

d) $\sqrt{0,09}$

3) Paulo pensou em um número, calculou sua raiz quadrada e então separou-a em duas partes diferentes. Uma quando calculada sua raiz quadrada tem como resposta 1,2, e a outra quando calculada sua raiz quadrada tem como resposta 0,6. Em qual número Paulo pensou?

1) A qual intervalo pertencem as raízes quadradas?

a) $_ , _ < \sqrt{3} < _ , _$

b) $_ , _ < \sqrt{14} < _ , _$

c) $_ , _ < \sqrt{10} < _ , _$

d) $_ , _ < \sqrt{18} < _ , _$

2) Identifique em qual situação o valor da raiz quadrada é menor que o radicando, e em quais ele é maior.

a) $\sqrt{2,25}$

b) $\sqrt{0,0036}$

c) $\sqrt{1,21}$

d) $\sqrt{0,09}$

3) Paulo pensou em um número, calculou sua raiz quadrada e então separou-a em duas partes diferentes. Uma quando calculada sua raiz quadrada tem como resposta 1,2, e a outra quando calculada sua raiz quadrada tem como resposta 0,6. Em qual número Paulo pensou?