

1) Que raízes quadradas se encaixam nos intervalos:

a)  $2 < \sqrt{\quad} < 3$

b)  $4 < \sqrt{\quad} < 5$

c)  $8 < \sqrt{\quad} < 9$

2) A qual intervalo pertencem as raízes quadradas:

a)  $\_\_ < \sqrt{10} < \_\_$

b)  $\_\_ < \sqrt{27} < \_\_$

c)  $\_\_ < \sqrt{34} < \_\_$

3) Patrícia vai colocar um guarda-roupa em seu quarto, e sabe que o comprimento da parede na qual ela vai colocar o guarda-roupa mede  $\sqrt{8}$  metros. Ela quer saber: um guarda roupa medindo 2 metros cabe nesta parede do quarto? E um de 3 metros? Como você chegou a esta conclusão?

---

1) Que raízes quadradas se encaixam nos intervalos:

a)  $2 < \sqrt{\quad} < 3$

b)  $4 < \sqrt{\quad} < 5$

c)  $8 < \sqrt{\quad} < 9$

2) A qual intervalo pertencem as raízes quadradas:

a)  $\_\_ < \sqrt{10} < \_\_$

b)  $\_\_ < \sqrt{27} < \_\_$

c)  $\_\_ < \sqrt{34} < \_\_$

3) Patrícia vai colocar um guarda-roupa em seu quarto, e sabe que o comprimento da parede na qual ela vai colocar o guarda-roupa mede  $\sqrt{8}$  metros. Ela quer saber: um guarda roupa medindo 2 metros cabe nesta parede do quarto? E um de 3 metros? Como você chegou a esta conclusão?

---

1) Que raízes quadradas se encaixam nos intervalos:

a)  $2 < \sqrt{\quad} < 3$

b)  $4 < \sqrt{\quad} < 5$

c)  $8 < \sqrt{\quad} < 9$

2) A qual intervalo pertencem as raízes quadradas:

a)  $\_\_ < \sqrt{10} < \_\_$

b)  $\_\_ < \sqrt{27} < \_\_$

c)  $\_\_ < \sqrt{34} < \_\_$

3) Patrícia vai colocar um guarda-roupa em seu quarto, e sabe que o comprimento da parede na qual ela vai colocar o guarda-roupa mede  $\sqrt{8}$  metros. Ela quer saber: um guarda roupa medindo 2 metros cabe nesta parede do quarto? E um de 3 metros? Como você chegou a esta conclusão?

---

1) Que raízes quadradas se encaixam nos intervalos:

a)  $2 < \sqrt{\quad} < 3$

b)  $4 < \sqrt{\quad} < 5$

c)  $8 < \sqrt{\quad} < 9$

2) A qual intervalo pertencem as raízes quadradas:

a)  $\_\_ < \sqrt{10} < \_\_$

b)  $\_\_ < \sqrt{27} < \_\_$

c)  $\_\_ < \sqrt{34} < \_\_$

3) Patrícia vai colocar um guarda-roupa em seu quarto, e sabe que o comprimento da parede na qual ela vai colocar o guarda-roupa mede  $\sqrt{8}$  metros. Ela quer saber: um guarda roupa medindo 2 metros cabe nesta parede do quarto? E um de 3 metros? Como você chegou a esta conclusão?