

Racionalize as expressões abaixo:

a) $\frac{2}{\sqrt{8}}$

b) $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}}$

c) $\frac{5}{1+\sqrt{2}}$

d) $\frac{1}{3-\sqrt{2}}$

Racionalize as expressões abaixo:

a) $\frac{2}{\sqrt{8}}$

b) $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}}$

c) $\frac{5}{1+\sqrt{2}}$

d) $\frac{1}{3-\sqrt{2}}$

Racionalize as expressões abaixo:

a) $\frac{2}{\sqrt{8}}$

b) $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}}$

c) $\frac{5}{1+\sqrt{2}}$

d) $\frac{1}{3-\sqrt{2}}$

Racionalize as expressões abaixo:

a) $\frac{2}{\sqrt{8}}$

b) $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}}$

c) $\frac{5}{1+\sqrt{2}}$

d) $\frac{1}{3-\sqrt{2}}$

Racionalize as expressões abaixo:

a) $\frac{2}{\sqrt{8}}$

b) $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}}$

c) $\frac{5}{1+\sqrt{2}}$

d) $\frac{1}{3-\sqrt{2}}$

Racionalize as expressões abaixo:

a) $\frac{2}{\sqrt{8}}$

b) $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}}$

c) $\frac{5}{1+\sqrt{2}}$

d) $\frac{1}{3-\sqrt{2}}$

Racionalize as expressões abaixo:

a) $\frac{2}{\sqrt{8}}$

b) $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}}$

c) $\frac{5}{1+\sqrt{2}}$

d) $\frac{1}{3-\sqrt{2}}$

Racionalize as expressões abaixo:

a) $\frac{2}{\sqrt{8}}$

b) $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}}$

c) $\frac{5}{1+\sqrt{2}}$

d) $\frac{1}{3-\sqrt{2}}$
