

Racionalizar los radicales:

a)  $\frac{2}{3\sqrt{2}} =$

b)  $\frac{2}{3\sqrt[3]{4}} =$

c)  $\frac{2}{\sqrt{2} - \sqrt{3}} =$

d)  $\frac{2}{4 - 2\sqrt{2}} =$

e)  $\frac{2\sqrt{2}}{5 - 2\sqrt{6}} =$

f)  $\frac{5}{2\sqrt{2}} =$

g)  $\frac{1}{\sqrt[3]{3}} =$

h)  $\frac{2}{3 + \sqrt{3}} =$

i)  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}} =$

j)  $\frac{3\sqrt{2} - 2\sqrt{3}}{3\sqrt{2} + 2\sqrt{3}} =$

Racionalizar el denominador de las siguientes expresiones:

a)  $\frac{2}{\sqrt{6}} =$

b)  $\frac{5}{\sqrt{45}} =$

c)  $\frac{1}{\sqrt[3]{a}} =$

d)  $\frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} =$

e)  $\frac{2}{\sqrt[3]{2}} =$

f)  $\frac{2\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{18}} =$

g)  $\frac{2}{\sqrt{5} - \sqrt{3}} =$

h)  $\frac{1}{\sqrt{3} - 2} =$

i)  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{\sqrt{2} - \sqrt{3}} =$

j)  $\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}} =$

k)  $\frac{\sqrt{a}}{2\sqrt{a} - \sqrt{b}} =$

l)  $\frac{\sqrt{2} - 1}{\sqrt{2}} =$

m)  $\frac{2\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{12}} =$

n)  $\frac{1}{\sqrt{3} - \sqrt{5}} =$

o)  $\frac{3}{\sqrt{5} - 2} =$

