

OPERACIONES CON CALCULADORA

Realiza en tu cuaderno las siguientes operaciones usando la calculadora

a) $\frac{1}{2} + \frac{3}{2} + 1$

b) $-\frac{1}{3} + \frac{4}{3} - 3$

c) $-\frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4}$

d) $\frac{1}{16} + \frac{1}{3}$

e) $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - 8$

f) $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{2}{3}$

g) $-\frac{1}{2} - \frac{2}{3} + \frac{7}{6}$

h) $\frac{1}{5} \times \frac{2}{3}$

i) $\frac{1}{3} - 2 \times \frac{1}{5}$

j) $\frac{1}{4} \div \frac{1}{2}$

k) $\left(\frac{3}{4}\right)^2 - 2$

l) $\sqrt{\frac{4}{16}} \times \sqrt{\frac{100}{25}}$

m) $\sqrt{2^3 + 3^4 - 5^2}$

n) $\left(\frac{1}{3} - \frac{3}{4}\right) \div \left(7 \times \frac{1}{12}\right)$

p) $\sqrt{\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right)}$

q) $1 + \frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2}$

r) $\sqrt[5]{2} + \sqrt[3]{10}$

s) $\pi^3 - \pi^2$

t) $\frac{2}{\pi} + \sqrt{\frac{\pi}{2}}$

u) $\frac{\sqrt{2} - 1}{\sqrt{2} + 1}$

Resultados

a) 3

b) -2

c) 0,75

d) 0,395833

e) -7,8333

f) 0,8333

g) 0

h) 0,1333

i) -0,0666

j) 0,5

k) -1,4375

l) 1

m) 8

n) -0,71428

p) 0,5

q) 1,13888

r) 3,3031

s) 21,1366

t) 1,8899

u) 0,17157

