

HALLAR EL VALOR NUMÉRICO DE CADA UNA DE LAS EXPRESIONES ALGEBRAICAS PARA LOS VALORES DADOS A CONTINUACIÓN

$$a = 3, b = 4, c = \frac{1}{3}, d = \frac{1}{2}, m = 6, n = \frac{1}{4}$$

1) $\frac{ab}{n} + \frac{ac}{d} - \frac{bd}{m} =$

2) $\frac{3}{5}c - \frac{1}{2}b + 2d =$

3) $\frac{b-a}{n} + \frac{m-b}{d} + 5a =$

4) $\frac{12c-a}{2b} - \frac{16n-a}{m} + \frac{1}{d} =$

5) $\frac{\sqrt{b} + \sqrt{2d}}{2} - \frac{\sqrt{3c} + \sqrt{8d}}{4} =$

6) $\frac{2\sqrt{a^2b^2}}{3} + \frac{3\sqrt{2+d^2}}{4} - a\sqrt{n} =$

7) $\sqrt{4b} + \frac{\sqrt{3a}}{3} - \frac{\sqrt{6m}}{6} =$

8) $c\sqrt{3a} - d\sqrt{16b^2} + n\sqrt{8d} =$

9) $\frac{a+b}{c} - \frac{b+m}{d} =$

10) $\frac{c}{d} - \frac{m}{n} + 2 =$