

Alumno/a

Fecha

**OPERACIONES CON NÚMEROS DECIMALES**

1. Calcula:

a)  $3,42 \cdot 0,7 =$

c)  $18,03 : 0,3 =$

b)  $5,602 \cdot 3,6 =$

d)  $3,75 : 1,5 =$

2. Calcula el valor aproximado de estas raíces cuadradas (aproxima el resultado hasta las centésimas):

a)  $\sqrt{10} =$

c)  $\sqrt{7} =$

b)  $\sqrt{43} =$

d)  $\sqrt{18} =$

3. Resuelve, aproximando el resultado a las milésimas, las siguientes raíces:

a)  $\sqrt{6,85} =$

c)  $\sqrt{69,24} =$

b)  $\sqrt{75,4} =$

d)  $\sqrt{0,06} =$

4. Obtén la fracción correspondiente de los siguientes números decimales:

a)  $1,6 =$

c)  $1,\widehat{61} =$

b)  $1,\widehat{6} =$

d)  $1,\widehat{61} =$

5. Calcula:

a)  $3,964 + 5,07 + 22,1 =$

c)  $6,8 + 4,379 + 2,18 =$

b)  $15,42 - 5,61 =$

d)  $3 - 1,56 =$