



Nome completo: _____ Nº: ____ Turma: _____

Classificação: _____ Professora: _____ Encarregado de Educação: _____

1. **Simplifica a escrita** das seguintes expressões e de seguida **determina o seu valor**.

a. $(+10)+(-5)+(+3)-(-6)=$

b. $(-0,7)+\left(-\frac{1}{5}\right)-(-0,2)=$

c. $\left(-\frac{2}{3}\right)+\left(-\frac{1}{2}\right)+\left(+\frac{1}{3}\right)-(-1)=$

2. **Calcula:**

a. $42-1,7-2,3+9,8=$

b. $-1+\frac{1}{2}-1+\frac{7}{6}=$

c. $-\frac{2}{5}+\frac{1}{6}-0,1=$

3. **Para** $y = 4$ **calcula o valor de:**

a. $-1+y^2$

b. $(-1+y)^3$

Bom trabalho!
A equipa do PM



Questão da Semana nº2

19 / 02 / 2009

Nome completo: _____ Nº: ____ Turma: _____

Classificação: _____ Professora: _____ Encarregado de Educação: _____

4. **Simplifica a escrita** das seguintes expressões e de seguida **determina o seu valor**.

a. $(+10)+(-5)+(+3)-(-6)=$

b. $(-0,7)+\left(-\frac{1}{5}\right)-(-0,2)=$

c. $\left(-\frac{2}{3}\right)+\left(-\frac{1}{2}\right)+\left(+\frac{1}{3}\right)-(-1)=$

5. **Calcula:**

a. $42-1,7-2,3+9,8=$

b. $-1+\frac{1}{2}-1+\frac{7}{6}=$

c. $-\frac{2}{5}+\frac{1}{6}-0,1=$

6. **Para** $y = 4$ **calcula o valor de:**

a. $-1+y^2$

b. $(-1+y)^3$

Bom trabalho!
A equipa do PM