

# EXERCÍCIOS DE FIXAÇÃO - EXPRESSÕES NÚMERICAS COM NÚMEROS POSITIVOS E NEGATIVOS - Prof. Hipácia

a)  $(-9)^2 - (+5) \cdot (+16)$

**-12**

b)  $(-2)^4 : (+16) \cdot (-1)^7$

**68**

c)  $(-6)^2 - (-7)^2 + 13^0$

**1**

d)  $5^2 - (-3)^3 + (-4)^2$

**-1**

e)  $4 \cdot (-5)^3 + (-20)^2$

**22**

f)  $11^2 - 4 \cdot (-5)^2 + 10^0$

**-100**

g)  $17 - 3 \cdot (-2)^2 - (-6)^2 \cdot (-1)^7$

**-32**

h)  $7 \cdot (-2)^2 - 5 \cdot (-2)^3 - 10^2$

**41**