

**EXERCÍCIOS DE FIXAÇÃO**

Nome da aluno:

Disciplina: *Matemática*

Série:

Data: / /

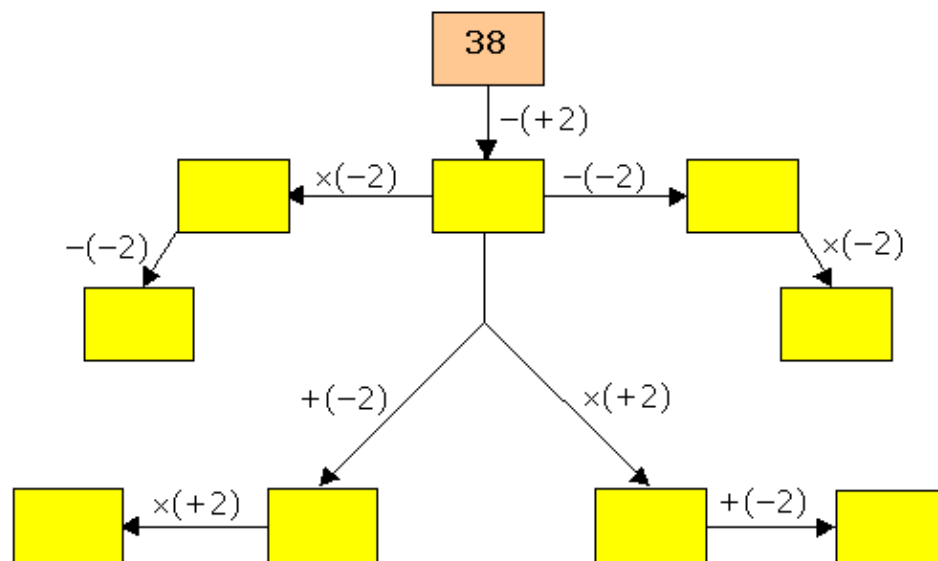
Prof.: **RICARDO MELLO**

Exercícios Complementares

1) Complete a tabela

X	-1	-10	+3	-0,1	2/3
-6					
-1					
+3					
+11					

2) Preencha os espaços pintados corretamente:



3) Calcule o valor das expressões numéricas:

a)  $15 + (-8) \cdot (+3)$

b)  $(-5) \cdot (+4) + (-15) : (-5)$

c)  $(-9 - 3) : (-2 + 6)$

d)  $(-5 + 3) \cdot (-2 + 7)$

e)  $-13 + (-800) : 80 =$

f)  $5 - (-4 - 9) : (-13) =$

g)  $(-4 - 1) \cdot (-9 + 6) - (-15 + 3) : (-1 - 5) =$

h)  $5 - 2 \cdot [(-3) \cdot (-2 - 6) : (-4) + 15] =$

i)  $70 : (-10) - [6 \cdot (-3) - (+18) : (-2) + 1] =$

4) Complete a seguinte tabela:

$x$	$y$	$x + y$	$x - y$	$xy$	$x + xy$	$xy - y$
+3	+2					
-1	+5					
+7	-4					
-4	-2					
-1	0					

5) Escreve, nos parênteses, o número inteiro que dividido por  $-5$  dá:

a)  $-3$       (.....)                      b)  $+1$       (.....)

c)  $+2$       (.....)                      d)  $-4$       (.....)

e)  $-10$       (.....)                      f)  $-1$       (.....)

6) Qual é o número inteiro que você obtém quando:

a) divide um número positivo por ele mesmo? \_\_\_\_\_

b) divide zero por um número negativo? \_\_\_\_\_

c) divide um número negativo por  $-1$ ? \_\_\_\_\_