

Nome: Gabriel Gonçalves de Oliveira RA 2111550021

Lista de Exercícios - Matemática I - ADSI - Marisa

I) Calcular as operações com números inteiros.

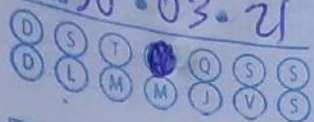
- 01)  $+4+10+8 = +22$
- 02)  $+5-9+1 = +6-9 = -3$
- 03)  $-8-2+3 = +3-10 = -7$
- 04)  $+24+6-12 = +30-12 = +18$
- 05)  $-14-3-6-1 = -24$
- 06)  $-4+5+6+3-9 = +14-13 = +1$
- 07)  $-1+2-4-6-3-8 = +2-22 = -20$
- 08)  $+6-8-3-7-5+0-2 = +6-25 = -19$
- 09)  $+30+50-20 = +80-20 = +60$
- 10)  $+500-300-100 = +500-400 = +100$
- 11)  $-50-50-50-101 = -251$
- 12)  $-200+500-600+45 = +545-800 = -255$
- 13)  $+30+50+20 = +100$
- 14)  $+200+500+800+2000 = +3.500$
- 15)  $+800+900+600+500 = +2.800$
- 16)  $-30-30-25-11 = -96$
- 17)  $-50+760-50-101 = +760-201 = +559$
- 18)  $-700-500-600-800 = -2.100$
- 19)  $+500-300-105 = +500-405 = +95$
- 20)  $+800+200-600-501 = +1000-1101 = -101$
- 21)  $+400-500+600-900+400 = +1400-1400 = 0$
- 22)  $-700+2000-800+500-122-232+301-79 = +2801-1933 = +868$
- 23)  $-109+302-532+640-43+78-23 = +1020-707 = +313$

II) Calcular as operações com números inteiros

- a)  $(+3)+(+5) = +8$
- b)  $(+3)+(-5) = (+3)-5 = -2$



data  
fecha 10.03.21



- c)  $(-3) + (+5) = -3 + 5 = +2$   
d)  $(-14) + (+14) = +14 + 14 = +28$   
e)  $(-13) + (+8) = -13 + 8 = -5$   
f)  $(-9) + (-13) = -9 - 13 = -22$   
g)  $(-3) + (-5) = -3 - 5 = -8$   
h)  $(+m) + (-m) = +m - m = 0$   
i)  $(-72) + (+34) = -72 + 34 = -38$   
j)  $(+12) + (-9) = +12 - 9 = +3$   
k)  $(+49) + (-37) = +49 - 37 = +12$   
l)  $(-83) + (+71) = -83 + 71 = -12$

### III) Calcular as operações com números inteiros.

- a)  $(+8) \times (+3) = +24$   
b)  $(+7) \times (-8) = -56$   
c)  $(-6) \times (-9) = +54$   
d)  $(-14) \div (+14) = -1$   
e)  $(-100) \div (+5) = -20$   
f)  $(-9) \times (-12) = +108$   
g)  $(0) \times (-13) = 0$   
h)  $(-250) \div (-2) = +125$   
i)  $(+k) \div (-k) = -1$   
j)  $(-99) \div (-9) = +11$   
k)  $(-7) \times (-8) \times (-2) = (+56) \times (-2) = -112$   
l)  $(+12) \div (-4) = -3$   
m)  $(+81) \div (-9) = -9$   
n)  $(+1) \times (-4) \times (+5) = (-4) \times (+5) = -20$   
o)  $(+1204) \div (-2) = -602$

Gabriel Gonçalves de Oliveira 2111550021 1º-ADS