



Unidade Escolar: _____

Nome: _____ Data: _____

COMPONENTE CURRICULAR **Matemática** – Professor: **Sebá**

ENSINO FUNDAMENTAL I – 6/7º ANO/CICLO - 2021 TURMA _____

1- Calcule:

- a) $-7 - 8 =$
- b) $-4 - 5 =$
- c) $-8 - 1 =$
- d) $-4 - 3 =$

Sinais iguais, soma e repete o sinal. Ex.:
 $-3 - 1 = -4$



2- Efetue

- a) $+7 + 5 =$
- b) $+8 + 1 =$
- c) $+8 + 9 =$
- d) $+5 + 1 =$

Sinais diferentes, diminui e pega o sinal do número que tem o maior valor absoluto.
 $-9 + 2 = -7$

3 – Resolva

- a) $-9 + 1 =$
- b) $-8 + 1 =$
- c) $-10 + 1 =$
- d) $-8 + 6 =$



4- Determine:

- a) $+10 - 1 =$
- b) $+9 - 1 =$
- c) $+7 - 1 =$
- d) $+45 - 1 =$
- e) $+8 - 5 =$
- f) $+22 - 8 =$

Soma de números simétricos é zero!
 $-10 + 10 = 0$

5- Efetue:

- a) $-9 + 9 =$
- b) $+90 - 90 =$
- c) $-8 + 8 =$
- d) $-7 + 7 =$

