

Nome: \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_

Professora: Ana Maria

4º ano A

## MATEMÁTICA

1-) Na seqüência numérica a seguir estão faltando alguns números. Pense e encontre os que estão faltando.

a-)

260	267		281		295		309		
-----	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	--

b-)

851		869		887		914		
-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	--

c-)

	1.010	1.016		1.028		1.046		
--	-------	-------	--	-------	--	-------	--	--

2-) Alice está passeando na Praça da Alfândega, como representado no croqui abaixo:



a-) Observando o caminho mais curto no croqui, para a Alice fazer umas comprinhas no Mercado Público, ela precisará entrar na:

- ) rua 7 de setembro e virar à esquerda na Avenida Borges de Medeiros.
- ) rua dos Andradas e virar à esquerda na Avenida Borges de Medeiros.
- ) avenida Borges de Medeiros e virar à direita na rua 7 de setembro.
- ) avenida Júlio de Castilhos e virar à direita no Camelódromo.

3-) Resolva no verso da folha e assinale abaixo a resposta correta:

Heitor gosta de jogar bate card, com as figurinhas que possui. Ele foi jogar bate card com seu primo Pedro Henrique, perdeu 18 figurinhas e ficou com 64. Quantas figurinhas Heitor tinha antes do jogo?

- A) 56.                      B) 72.                      C) 46.                      D) 82.

4-) **Monte e resolva as operações no verso dessa folha** e abaixo assinale a resposta correta. **(NÃO USAR CALCULADORA)**

a-) $1.259 + 1.025 + 1.543 =$ <input type="checkbox"/> ) 3.827 <input type="checkbox"/> ) 3.837 <input type="checkbox"/> ) 3.877 <input type="checkbox"/> ) 3.027	b-) $2983 - 1098 =$ <input type="checkbox"/> ) 1.858 <input type="checkbox"/> ) 2.885 <input type="checkbox"/> ) 1.558 <input type="checkbox"/> ) 1.885	c-) $958 \times 4 =$ <input type="checkbox"/> ) 3.382 <input type="checkbox"/> ) 3.232 <input type="checkbox"/> ) 3.832 <input type="checkbox"/> ) 3.823
d-) $984 : 3 =$ <input type="checkbox"/> ) 382 <input type="checkbox"/> ) 322 <input type="checkbox"/> ) 302 <input type="checkbox"/> ) 328	e-) $1.309 \times 5 =$ <input type="checkbox"/> ) 6.445 <input type="checkbox"/> ) 6.545 <input type="checkbox"/> ) 5.545 <input type="checkbox"/> ) 6.645	f-) $1.956 : 6 =$ <input type="checkbox"/> ) 336 <input type="checkbox"/> ) 326 <input type="checkbox"/> ) 263 <input type="checkbox"/> ) 362