

ESCOLA MUNICIPAL YOSHIHIKO NARITA		
Nome do aluno:		Semana 38
Professor: Jamilce Lima Lana Madureira	Data: 07/12/2021	Turma: 5º ano A
Componente Curricular: português e matemática	Entrega: via WhatsApp	

Leitura e interpretação de texto



ANÁLISE LITERÁRIA DA TIRINHA

- ESPAÇO (Local em que se passa a história)
-

- PERSONAGENS DA HISTÓRIA
-

1- OBSERVANDO O 1º QUADRINHO DA TIRINHA, POR QUE BOCÃO SAI DO BANHEIRO COM A MÃO NO ROSTO?

2- NO SEGUNDO QUADRINHO, BOCÃO FAZ UMA ADVERTÊNCIA À MALUQUINHO. QUE ADVERTÊNCIA FOI FEITA?

3- AO SER ADVERTIDO POR BOCÃO, O MENINO MALUQUINHO ENTRA NO BANHEIRO?

4- QUE EXPLICAÇÃO BOCÃO DÁ AO MALUQUINHO PARA NÃO ENTRAR NO BANHEIRO?

5- A EXPRESSÃO "PRODUTO INTERNO BRUTO" NO 3º QUADRINHO DITA POR BOCÃO, REFERE-SE:

- (A) AO "PUM" QUE BOCÃO SOLTOU NO BANHEIRO.
- (B) AS NECESSIDADES FÍSICAS QUE BOCÃO FEZ NO BANHEIRO.

6- NO 3º QUADRINHO, O QUE SIGNIFICA A EXPRESSÃO CORPORAL DO MENINO MALUQUINHO?

7- AS TIRINHAS TEM SEMELHANÇAS COM AS HISTÓRIAS EM QUADRINHOS, ELAS POSSUEM NO MÁXIMO ATÉ 4 QUADRINHOS, A MENSAGEM É BREVE E APRESENTAM HUMOR (UMA SITUAÇÃO ENGRAÇADA). SABENDO DISSO RESPONDA:

- QUAL O HUMOR NA TIRINHA ACIMA?
-

8- COMO VOCÊ AVALIA O HUMOR DA TIRINHA ACIMA?

- (A) POUCO ENGRAÇADO.
- (B) ENGRAÇADO.
- (C) MUITO ENGRAÇADO.

Resolva as técnicas operatórias de adição:

<p>A) $\begin{array}{r} 485 \\ + 379 \\ \hline \end{array}$</p>	<p>B) $\begin{array}{r} 894 \\ + 765 \\ \hline \end{array}$</p>	<p>C) $\begin{array}{r} 936 \\ + 475 \\ \hline \end{array}$</p>
<p>D) $\begin{array}{r} 2457 \\ + 1798 \\ \hline \end{array}$</p>	<p>E) $\begin{array}{r} 5049 \\ + 4976 \\ \hline \end{array}$</p>	<p>F) $\begin{array}{r} 7521 \\ + 3689 \\ \hline \end{array}$</p>
<p>G) $\begin{array}{r} 45521 \\ 3874 \\ + 662 \\ \hline \end{array}$</p>	<p>H) $\begin{array}{r} 23809 \\ 8533 \\ + 465 \\ \hline \end{array}$</p>	<p>I) $\begin{array}{r} 52397 \\ 4820 \\ + 967 \\ \hline \end{array}$</p>
<p>J) $\begin{array}{r} 324830 \\ + 62374 \\ \hline \end{array}$</p>	<p>K) $\begin{array}{r} 510241 \\ + 26769 \\ \hline \end{array}$</p>	<p>L) $\begin{array}{r} 487595 \\ + 18655 \\ \hline \end{array}$</p>
<p>M) $\begin{array}{r} 714318 \\ 96852 \\ + 2143 \\ \hline \end{array}$</p>	<p>N) $\begin{array}{r} 580898 \\ 38234 \\ + 1316 \\ \hline \end{array}$</p>	<p>O) $\begin{array}{r} 440542 \\ 58306 \\ + 4068 \\ \hline \end{array}$</p>