

**Escola: E. M. PROFESSOR SEBASTIÃO VAYEGO DE CARVALHO**

Nome do aluno:	Data: 28/09 a 02/10	Semana: 5
Professora(s): Alesandra/Andréa/Jussara	Turma(s): 5ºs A,B,C	
Componente Curricular: Português	Entregar:	

PROGRAMA SEGUE: Atividade de intensificação da aprendizagem.

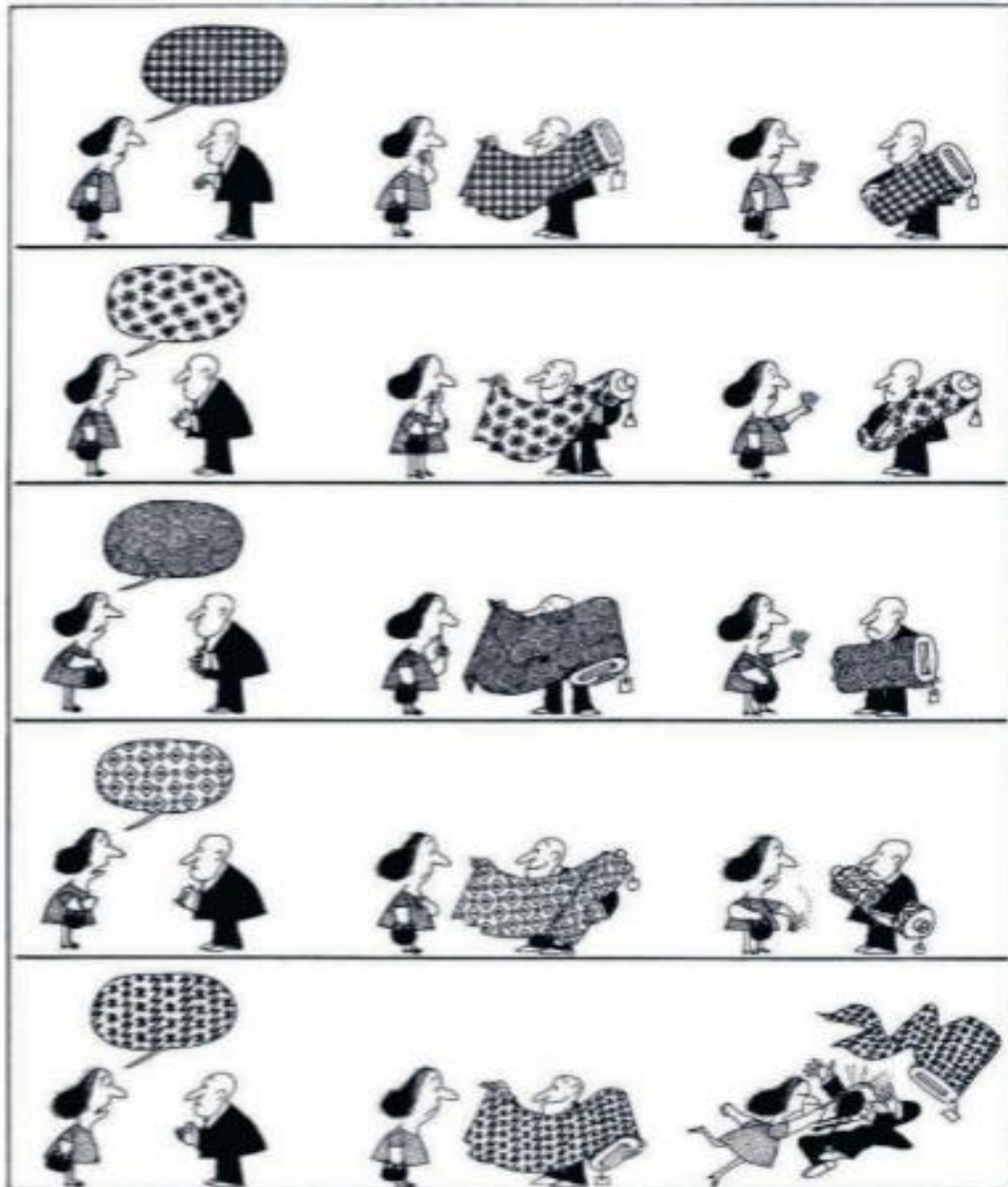
Habilidade: **EF35LP21** –Reconhecer diferentes formas de tratar uma informação na comparação de textos que tratam do mesmo tema, em função das condições em que ele foi produzido e daquelas em que será recebido.

➤ Dicas preciosas:

1. Leia com atenção todas as questões e as instruções dadas nesta atividade e faça todos os exercícios lembrando que estamos buscando aprimorar seus conhecimentos, por isso se surgirem dúvidas solicite o auxílio de sua professora;
2. Ao finalizar as suas atividades faça a devolutiva da mesma através de foto nas plataformas já combinadas.

**✓ Assim também aprendo.**

- Na crônica lida no início desta unidade, o comprador não sabia explicar o que queria. Na história abaixo, contada somente com linguagem visual, também uma compradora tem muito problema ao tentar comunicar-se com o vendedor. Observe as imagens que dão segmento a história e, em seu caderno, escreva uma crônica sobre ela.



**Escola: E. M. PROFESSOR SEBASTIÃO VAYEGO DE CARVALHO**

Nome do aluno:	Data: <u>28/09 a 02/10</u>	Semana: 5
Professora(s): Alesandra/Andréa/Jussara	Turma(s): 5ºs A,B,C	
Componente Curricular: Matemática	Entregar:	

PROGRAMA SEGUE: Atividade de intensificação da aprendizagem.

Habilidade: **EF05MA08** – Resolver e elaborar problemas de multiplicação e divisão com números naturais e números racionais cuja representação decimal é finita (com multiplicador natural e divisor natural e diferente de zero) utilizando estratégias diversas, como cálculo por estimativa, cálculo mental e algoritmo.

➤ **Dicas preciosas:**

1. Leia com atenção todas as questões e as instruções dadas nesta atividade e faça todos os exercícios lembrando que estamos buscando aprimorar seus conhecimentos, por isso se surgirem dúvidas solicite o auxílio de sua professora;
2. Ao finalizar as suas atividades faça a devolutiva da mesma através de foto nas plataformas já combinadas.

✓ **Agora é com você– Livro Ápis de Matemática**

- Página 79– Questão 1 - Encontre os produtos das multiplicações por 2 números;
- Página 79 – Questão 2 – Aplique o cálculo contrário a multiplicação para descobrir a sentença que falta;
- Página 79 – Questão 3 – Faça os cálculos no caderno e escreva os resultados no livro. Depois responda a curiosidade.

