

**Escola Municipal Yoshihiko Narita**

Nome do aluno:	Data: 29/11 a 02/12/2021	Semana: 37
Professora: Jamilce	Turma: <b>5º ano A</b>	
Componente Curricular: <b>português;</b>	Entregar: entregar via WhatsApp	

**ATIVIDADES ADAPTADAS**

(EF35LP26) Ler e compreender, com certa autonomia, narrativas ficcionais que apresentem cenários e personagens, observando os elementos da estrutura narrativa: enredo, tempo, espaço, personagens, narrador e a construção do discurso indireto e discurso direto.

**A GANSA DE OVOS DE OURO**

Certa manhã, um fazendeiro descobriu que sua gansa tinha posto um ovo de ouro. Apanhou o ovo, correu para casa, mostrou-o à mulher, dizendo:

– Vejal! Estamos ricos!

Levou o ovo ao mercado e vendeu-o por um bom preço.

Na manhã seguinte, a gansa tinha posto outro ovo de ouro, que o fazendeiro vendeu a um melhor preço.

E assim aconteceu durante muitos dias.

Mas quanto mais rico ficava o fazendeiro, mais dinheiro queria. E pensou: “se esta gansa põe ovos de ouro, dentro dela deve haver um tesouro!”

Matou a gansa e por dentro, a gansa era igual a qualquer outra.

Moral: Quem tudo quer, tudo perde.



1. Na frase: “**Certa manhã**, um fazendeiro descobriu que sua gansa tinha posto um ovo de ouro.” a expressão grifada indica:

- a) causa
- b) lugar
- c) modo
- d) tempo

2. Qual foi a reação do fazendeiro ao encontrar o ovo de ouro?

Escola Municipal Yoshihiko Narita		
Nome do aluno:	Data: 29/11 a 2/11/2021	Semana: 37
Professora: Jamilce	Turma: 5º ano A	
Componente Curricular: português;	Entregar: entregar via WhatsApp	
ATIVIDADES ADAPTADAS		
EF05MA08) Resolver e elaborar problemas de multiplicação e divisão com números naturais...		

Pratique multiplicação efetuando os cálculos abaixo:

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 343 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 545 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 607 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 316 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 237 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 905 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 216 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 618 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 531 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 704 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 437 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 528 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 691 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$