



PORTUGUÊS

Leia a tira a seguir para realizar as lições desta semana. Ela retrata uma conversa entre Mafalda e seu amigo Felipe.



Fonte: QUINO. *10 anos com Mafalda*. Tradução: Monica Stahel. São Paulo: WMF Martins Fontes, 2010. p. 138.

Vocabulário:

fotogênico: que fica bem em fotografias.

OVNI: objeto voador não identificado.

Segunda-feira

Curitiba, 27 de abril de 2026.

No seu caderno de lição, copie e responda:

- 1- É possível afirmar que Felipe está falando alto nos dois primeiros quadrinhos? Justifique sua resposta.
- 2- Enquanto Felipe fala, para onde ele está olhando? Por quê?

Terça-feira

Curitiba, 28 de abril de 2026.

No seu caderno de lição, copie e responda:

- 1- Por que Mafalda estranha o comportamento de Felipe e lhe diz: "Ficou bobo, Felipe?"?
- 2- Por que Felipe fala "Psssss" para Mafalda, no terceiro quadrinho? O que essa **interjeição** indica?

Quarta-feira

Curitiba, 29 de abril de 2026.

No seu caderno de lição, copie e responda:

- 1- Releia a fala de Felipe no último quadrinho. A quem Felipe se refere ao usar o pronome "deles"?
- 2- Em sua opinião, por que Felipe quer despertar a simpatia dos supostos extraterrestres?

Quinta-feira

Curitiba, 30 de abril de 2026.

Leia a faça o que se pede.

Agora é sua vez!

- Crie uma tirinha com três quadrinhos.
- Use os personagens que quiser.
- O tema deve ser relacionado à possível vida em outros planetas.
- Capriche nos desenhos.
- Use cores ou utilize preto e branco, como na tira da Mafalda.
- Utilize balões de fala, com letras em caixa-alta, bem legíveis.
- Procure fazer uso de humor.

--	--	--

anexo

MATEMÁTICA

Segunda-feira

Curitiba, 27 de abril de 2026.

No seu caderno de lição, copie e responda:

1. Escreva, em ordem crescente, os seguintes números decimais:

3,89	3,74	3,9	3,919	3,001	3,7	3,812	3
------	------	-----	-------	-------	-----	-------	---

2. Complete a tabela e cole-a no caderno:

	centena	dezena	unidade	,	décimo	centésimo	milésimo
4,019			4	,	0	1	9
23,421							
137,891							
0,183							
92,4							
12,374							
1,2							

ANEXO

Terça-feira

Curitiba, 28 de abril de 2026.

Leia e faça o que se pede:

Em um Circuito de Motovelocidade (corrida de motos), são disputadas cinco provas em países e com circuitos diferentes.

Observe a tabela, complete com as informações que faltam e cole-a em seu caderno.

Circuito de corridas de motovelocidade				
	1 volta em Km	3 voltas em Km	5 voltas em Km	9 voltas em Km
Alemanha	4,5 km		22,5 km	40,5 km
Austrália	4,8 km	14,4 km	24 km	
Brasil	5,3 km		26,5 km	47,7 km
Espanha	4,25 km	12,75 km		38,25 km
Itália	3,95 km		19,75 km	

ANEXO

Quarta-feira

Curitiba, 29 de abril de 2026.

Observe a tabela, complete as informações que faltam e cole-a em seu caderno.

Circuito de corridas de motovelocidade		
	1 volta em Km	1 volta em m
Alemanha	4,5 km	
Austrália	4,8 km	
Brasil	5,3 km	
Espanha	4,25 km	
Itália	3,95 km	

ANEXO

Quinta-feira

Curitiba, 30 de maio de 2026.

Calcule quantos metros faltam para completar 1 Km e registre os resultados na tabela. Depois, cole-a em seu caderno.

Metros percorridos	Quantos metros faltam para 1 km?
428	
102	
785	
574	
909	
999	
87	
12	

ANEXO

Sexta-feira

Curitiba, 1º de maio de 2026.

Dia do Trabalhador – feriado nacional.