

LIÇÕES DE FRANCÊS, PORTUGUÊS, HISTÓRIA E VIVÊNCIA - 3ºano
Semana de 26 a 30 de agosto de 2024

Lundi - Français

Curitiba, le 26 août 2024

Thème : les vêtements



Prends ton **cahier d'activités Zig Zag 1 +** et fais l'exercice 2 de la page 48.



Conseils

1. Si nécessaire, consulte la rubrique « Mon petit dictionnaire », unité 5, à la page 70 de ton cahier d'activités.
2. **Observe** : ce petit garçon porte un **anorak** vert et orange et des **lunettes** de soleil.

Português

José Paulo Paes descreve em seu texto "Ficção científica" um planeta diferente. Leia-o com atenção para realizar as lições de Língua Portuguesa da semana.

FICÇÃO CIENTÍFICA

José Paulo Paes

"Depois de uma viagem pelo espaço sideral, o astronauta chegou ao seu destino final:

Um planeta diferente cujo em cima estava embaixo e o atrás ficava na frente.

Um planeta tão estranho que a sujeira era limpa e a água tomava banho

Um planeta mesmo louco



onde o muito era nada
e o tudo muito pouco.

Um planeta dos mais raros:
o seu ouro era de graça,
o lixo custava caro.

O astronauta não gostou
e foi-se embora. Quando
pensou estar muito longe,
Viu-se outra vez chegando

num planeta onde, aliás,
o embaixo ficava em cima
e a frente estava por trás..."

Segunda-feira

Curitiba, 26 de agosto de 2024.

Copie e responda:

- 1) O astronauta chegou a um planeta diferente. Por que era diferente?
- 2) No poema, não há o nome do planeta. Invente um!

Terça-feira

Curitiba, 27 de agosto de 2024.

Copie e responda:

- 1) Procure no dicionário o termo "ficção" e, com suas próprias palavras, escreva o significado.
- 2) Elabore uma frase empregando um dos significados dessa palavra.

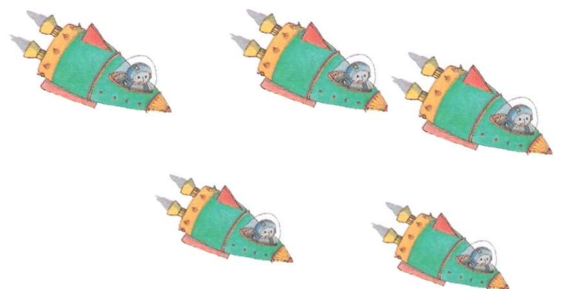
Quarta-feira

Curitiba, 28 de agosto de 2024.

Copie e faça o que se pede.

Reescreva as frases passando-as para o plural.

- O astronauta chegou ao seu destino final.
- O astronauta não gostou e foi-se embora.



Quinta-feira

Curitiba, 29 de agosto de 2024.

Leia e realize o que se pede.

Procure as palavras no diagrama e depois separe-as em sílabas, classificando-as em **monossílaba** (uma sílaba), **dissílaba** (duas sílabas), **trissílaba** (três sílabas) ou **polissílaba** (quatro ou mais sílabas).

	G P A N H R G N O R
	R A R F O F R A S T
astronauta	A S T R O N A U T A
frente	A L T E E E Ç E N A
planeta	N S E N T N A T T U
estranho	E E S T R A N H O T
graça	R T A E T L A E A N
	T F R E N T E R U S
	P L A N E T A N T R

ANEXO

Sexta-feira/História

Curitiba, 30 de agosto de 2024.

Tema: **Cristianismo**

Copie e responda.

Jesus Cristo pregava amor ao próximo. Para você, o que significa amor ao próximo? Explique.

Vivência Religiosa: folha anexa

	G P A N H R G N O R
	R A R F O F R A S T
astronauta	A S T R O N A U T A
frente	A L T E E E Ç E N A
planeta	N S E N T N A T T U
estranho	E E S T R A N H O T
graça	R T A E T L A E A N
	T F R E N T E R U S
	P L A N E T A N T R

Segunda-feira

Curitiba, 26 de agosto de 2024.

Copie e faça o que se pede.

1) Transforme as adições em multiplicações. Observe o exemplo:

(anexo)

Exemplo: $3 + 3 = 2 \times 3 = 6$

$3 + 3 + 3 = _ \times _ =$

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = _ \times _ =$

$3 + 3 + 3 + 3 = _ \times _ =$

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = _ \times _ =$

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = _ \times _ =$

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = _ \times _ =$

Terça-feira

Curitiba, 27 de agosto de 2024.

Copie e realize o que se pede.

Faça como no exemplo abaixo:

Ex.: Uma dezena e sete unidades = $10 + 7 =$ dezessete

- a) Cinco dezenas e cinco unidades _____
- b) Duas centenas, seis dezenas e sete unidades _____
- c) Quatro centenas, duas dezenas e três unidades _____

Quarta-feira

Curitiba, 28 de agosto de 2024.

• **Copie, apresente o cálculo (pinte as colunas) e responda:**

Ana tem **12** caixas de biscoito. Em cada uma delas, há **6** biscoitos.
Quantos biscoitos ela tem no total?

x		

Quinta-feira

Curitiba, 29 de agosto de 2024.

Copie e responda.

- 1) A primeira parcela é **934** e a segunda, **166**. Qual é o total?
- 2) Faça a operação inversa para verificar o resultado.

Sexta-feira/Ciências

Curitiba, 30 de agosto de 2024.

Tema: Solo e minhocas

Leia.

Ao se remexerem e escavarem o solo, as minhocas ingerem porções de terra, e, assim, decompõem e transformam resíduos orgânicos em húmus: um excelente adubo para as plantas. Além disso, arejam a terra facilitando a penetração de água e de raízes.

Enfim: as minhocas funcionam como verdadeiros "arados naturais". Por isso, solo com muitas minhocas sinaliza solo fértil!

Adaptado do texto de Maria Cristina Prata Neves

Fonte: Embrapa Agrobiologia

Copie e responda.

Por que afirmamos que as minhocas funcionam como "arados naturais"?

Exemplo: $3 + 3 = 2 \times 3 = 6$

$$3 + 3 + 3 = _ \times _ =$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = _ \times _ =$$

$$3 + 3 + 3 + 3 = _ \times _ =$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = _ \times _ =$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = _ \times _ =$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = _ \times _ =$$