



Lundi - Français


Curitiba, le 06 mai 2024


Thème : les jours de la semaine

1. C'est quel jour de la semaine ? Regroupe les syllabes et complète les phrases.

Le jour de  , c'est le DI JEU

Le jour de  de Lune , c'est le DI MAR DI

Le jour de  , c'est le LUN DRE

Le jour de  , c'est le DI VEN

anexo

Língua portuguesa

Segunda-feira

Curitiba, 6 de maio de 2024.

Leia e observe as falas da tirinha que ajudam a esclarecer quem está falando:



Copie e responda.

- 1) Na sua opinião, quem está falando com o Cascão?
- 2) Que palavra Cascão usou para se referir a essa pessoa?

Terça-feira

Curitiba, 7 de maio de 2024.

Leia o trecho da reportagem a seguir:

A terceira maior gibiteca do Brasil fica aqui no Distrito Federal. Com 54 mil exemplares, ela só perde para Belo Horizonte e Cuiabá. [...]

Um boneco do homem-aranha fica suspenso no canto da sala de leitura. Ele é gigante e dá um toque especial à decoração do local.



MARCOS FERREIRA/CEA PRESS

Correio Braziliense, 30 jun. 2012. Caderno Super!, p. 4-5.

Copie e responda.

- 1) Sobre o que fala a reportagem?
- 2) O que é uma gibiteca? (Consulte um dicionário.) Já visitou alguma?

Quarta-feira

Curitiba, 8 de maio de 2024.

Copie e responda.

Releia o trecho da reportagem na lição de ontem, depois copie e responda:
Que palavras os pronomes **ela** e **ele** substituem no texto?

- a) Ela: _____
- b) Ele: _____

Quinta-feira

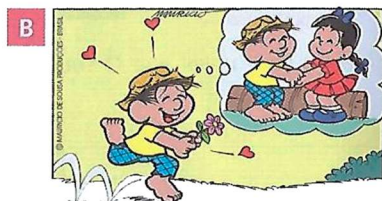
Curitiba, 9 de maio de 2024.

Copie e faça o que se pede:

Observe os recursos gráficos usados nos quadrinhos e escreva o que eles indicam.
Atenção aos detalhes de cada quadrinho.



Maurício de Sousa. Cascão. São Paulo, n. 124, p. 34, 1991



Maurício de Sousa. Histórias sem palavras. São Paulo, n. 5, p. 39, 2012.



Jim Davis. O melhor de Garfield. 90 tiras coloridas – comida, ano 1, n. 5, p. 16.



Maurício de Sousa. Almanaque da Magali, n. 19. São Paulo: Globo, 1998. p. 41

Sexta-feira/História

Curitiba, 10 de maio de 2024.

Copie e faça o que se pede:

TEMA: RENASCIMENTO CIENTÍFICO

Explique por meio da escrita ou do desenho as duas teorias abaixo:

HELIOCENTRISMO

GEOCENTRISMO

Recorte os dois quadros acima e cole-os em seu caderno.

Vivência Religiosa – Folha anexa. Entregar dia 13/5.

Le jour de  , c'est le

Vénus

Le jour de  , c'est le

la Lune

Le jour de  , c'est le

Jupiter

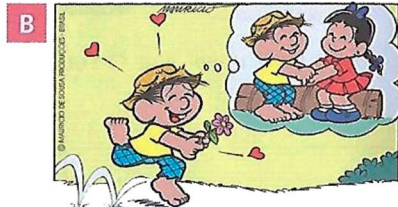
Le jour de  , c'est le

Mars

DI JEU
DI MAR DI
LUN DRE
DI VEN



Mauricio de Sousa. Cascão São Paulo, n. 124, p. 34, 1991



Mauricio de Sousa. Histórias sem palavras. São Paulo, n. 5, p. 39, 2012



Jim Davis. O melhor de Garfield. 90 tiras coloridas – comida, ano 1, n. 5, p. 16



Mauricio de Sousa. Almanaque da Magali, n. 19 São Paulo: Globo, 1998. p. 41

Lições de Matemática e Ciências / 4º ano
Semana de 6 a 10 de maio

Matemática

Segunda-feira

Curitiba, 6 de maio de 2024.

Copie e responda.

Caminhando ao final da tarde, uma senhora contou **20** casas em uma rua à sua direita. No regresso, ela contou **20** casas à sua esquerda. Quantas casas ela viu no total? Justifique sua resposta.

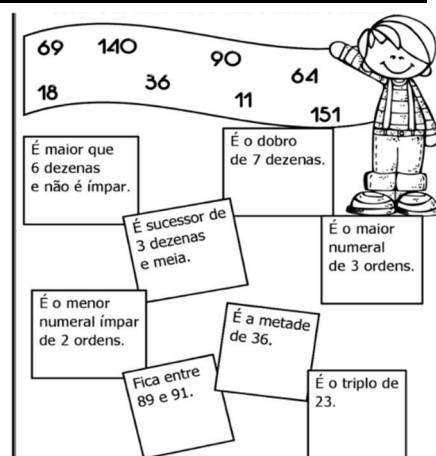
Terça-feira

Curitiba, 7 de maio de 2024.

- Copie o enunciado, resolva os desafios e cole o anexo em seu caderno.

Observe os numerais da faixa e resolva os desafios pintando cada um de uma cor.

anexo



Quarta-feira

Curitiba, 8 de maio de 2024.

Copie e responda.

Uma bicicleta custava à vista R\$ 805,00. Bruna preferiu pagar parcelado em **3** vezes iguais de R\$ 325,00. Quantos reais ela pagou pela bicicleta? E quanto pagou de acréscimo (valor a mais do que o preço à vista)?

Quinta-feira

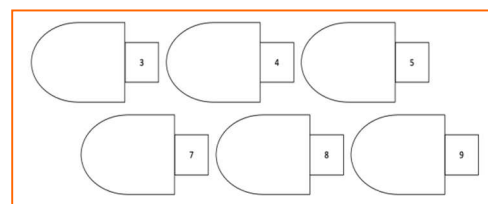
Curitiba, 9 de maio de 2024.

Copie e responda.

Vamos de desafio? Recorte os símbolos e organize-os nos conjuntos abaixo, de modo que em cada conjunto tenha a quantidade marcada à direita e um **único** tipo de símbolo.



anexo



Ciências

Sexta-feira

Curitiba, 10 de maio de 2024.




Tema: **Cadeia alimentar**

Leia e faça o que se pede:

1) Recorte e cole a carta enigmática em seu caderno, desvende-a e depois reescreva-a.

Copie e responda:

2) Qual é a ordem da cadeia alimentar que apareceu no enigma?

○  verde curtia 1 
enquanto comia 1  .

1  Q estava de 

no  deu um pulo e

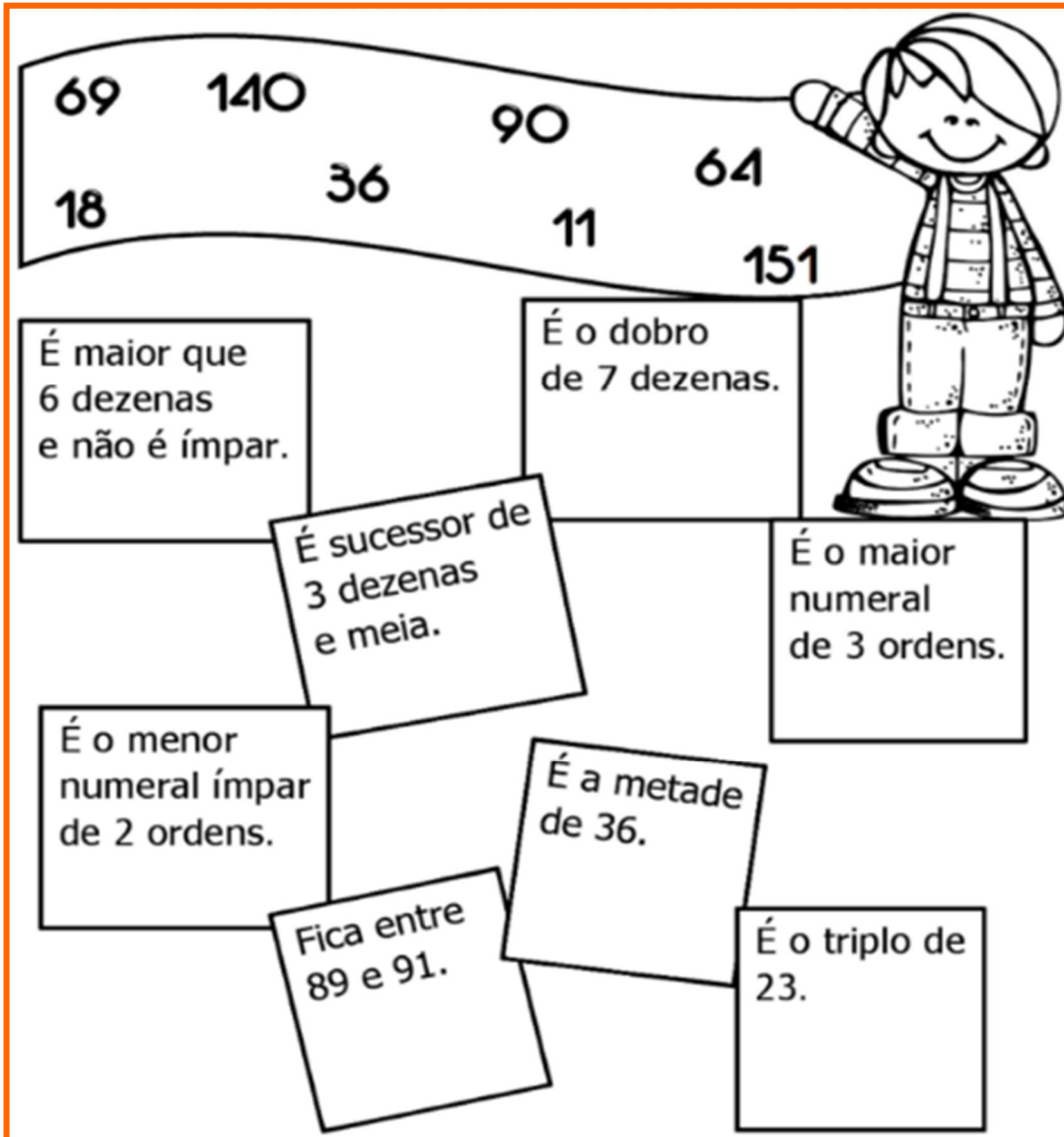
 + pou o  .

○  resolveu dormir

debaixo de 1  .

Mas de repente, apareceu uma

 Q comeu o  .



69 140 90 64

18 36 11 151

É maior que 6 dezenas e não é ímpar.

É o dobro de 7 dezenas.

É o maior numeral de 3 ordens.

É o menor numeral ímpar de 2 ordens.

É a metade de 36.

É o triplo de 23.

É sucessor de 3 dezenas e meia.

Fica entre 89 e 91.

