



Semana de 17 a 21 de junho de 2024

Lundi - Français

Curitiba, le 17 juin 2024

Thème : les JO 2024

Fais les exercices de la feuille ci-jointe (folha anexa).

Português

Leia o texto a seguir para realizar as lições de Língua Portuguesa:

Olimpíadas na Antiguidade

As Olimpíadas na Antiguidade surgiram por volta de 776 a. C., conforme registros históricos. Entretanto, não há consenso entre os pesquisadores sobre um fato exato que tenha marcado o início dos jogos. Na Antiguidade, os jogos estavam associados a rituais religiosos. Nesse sentido, os gregos homenageavam Zeus, rei dos deuses na mitologia grega.

Os jogos recebem esse nome, pois começaram na cidade grega de Olímpia, situada no sudoeste da Grécia. As competições aconteciam nos momentos de trégua, pois naquela época eram comuns conflitos entre as cidades-estados gregas. A situação de trégua era decretada dois meses antes dos jogos, que ocorriam também de quatro em quatro anos, só que sempre em uma mesma cidade, Olímpia.

O anúncio do evento era dado por mensageiros em diferentes regiões, para que as pessoas pudessem viajar para Olímpia em segurança, já que os conflitos estariam interrompidos durante a competição.

Mulheres, estrangeiros e escravos eram proibidos de participar dos jogos antigos. Nem mesmo assistir era permitido às mulheres.

Era dado aos vencedores das competições uma coroa de oliveira, que representava a supremacia moral e espiritual dos Jogos Olímpicos.

O imperador romano Teodósio banuiu a realização dos jogos no ano de 393 d. C., de acordo com registros oficiais. O fato marcou o fim das Olimpíadas na Antiguidade."

<https://brasilecola.uol.com.br/educacao-fisica/olimpiadas>.



Coleção de metais soviéticos com a representação de esportes olímpicos da Grécia Antiga. [2]

Segunda-feira

Curitiba, 17 de junho de 2024.

Copie e responda:

- 1) Qual é a origem das Olimpíadas na Antiguidade e qual a data aproximada de seu surgimento?
- 2) Com qual intenção os jogos eram realizados na Antiguidade?
- 3) Por que os jogos receberam o nome de Olimpíadas?

Terça-feira

Curitiba, 18 de junho de 2024.

Copie e responda:

- 1) Por que as competições aconteciam somente nos momentos de trégua?
 - 2) Qual informação do texto coincide com a organização das olimpíadas atualmente?
 - 3) Que fato marcou o fim das Olimpíadas na Antiguidade?
-

Quarta-feira

Curitiba, 19 de junho de 2024.

Copie e responda:

- 1) Qual era o prêmio dado aos vencedores das competições e o que ele representava?
 - 2) Quais eram as determinações em relação às mulheres quando ocorriam os jogos?
 - 3) Você concorda com essas determinações? Justifique.
-

Quinta-feira

Curitiba, 20 de junho de 2024.

Leia e faça o que se pede:

Observe bem a imagem que mostra a coleção de metais soviéticos sobre os jogos e faça o que se pede.

Escolha uma das modalidades olímpicas atuais e elabore uma ilustração inspirada nessa coleção observada. Capriche nos detalhes e não esqueça de escrever o nome do esporte escolhido em sua produção.

Sexta-feira

Curitiba, 21 de junho de 2024.

Não há lição em virtude da nossa Festa Junina.

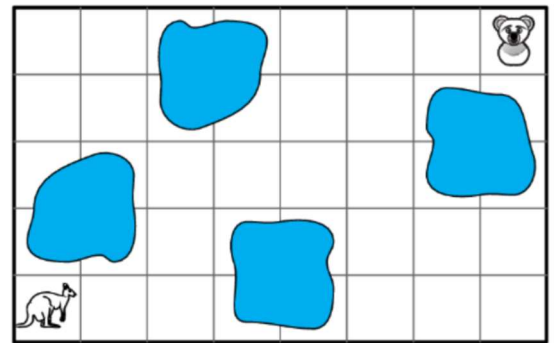
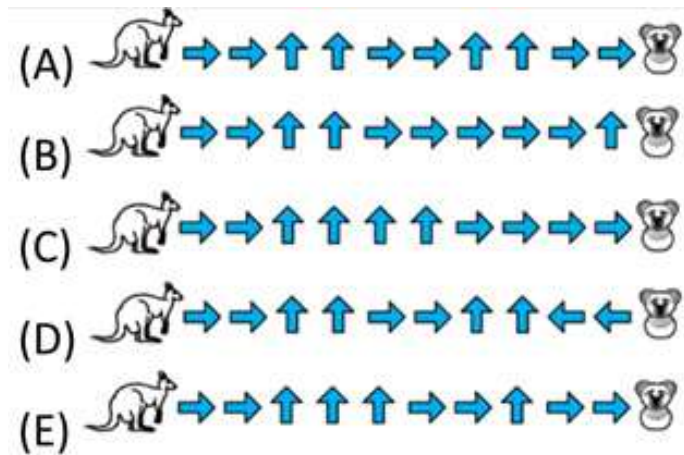
Lições de Matemática – 3º ano
Semana de 17 a 21 de junho de 2024.

Segunda-feira

Curitiba, 17 de junho de 2024.

- **Leia, copie e faça o que se pede:**

O canguru quer chegar ao coala sem passar pelos quadrados manchados. Qual caminho ele pode fazer? Justifique sua resposta.

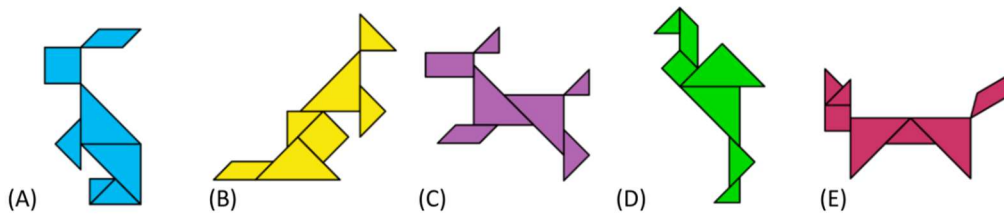


Terça-feira

Curitiba, 18 de junho de 2024.

- 1) **Leia o texto e observe a imagem:**

Em uma das montagens abaixo, foi usada uma forma que não aparece nas demais montagens.



- 2) **Copie e responda:**

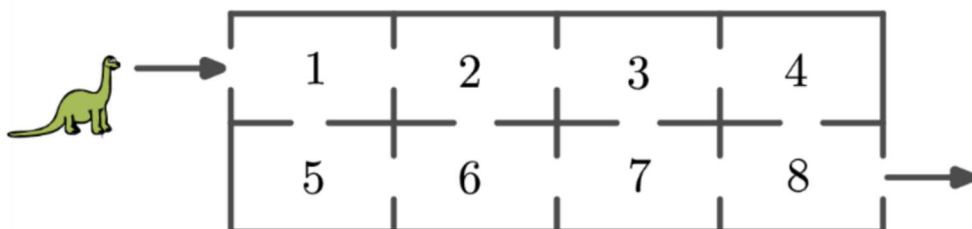
- Qual é a montagem que tem essa forma diferente? Justifique.

Quarta-feira

Curitiba, 19 de junho de 2024.

1) Leia o texto e observe a imagem:

Dino caminha da entrada até a saída do edifício passando apenas uma vez por algumas salas. Enquanto caminha, Dino adiciona os números das salas por onde passa.



2) Copie e responda:

- Qual é a maior soma que Dino pode obter? Se necessário, faça o cálculo.

Quinta-feira

Curitiba, 20 de junho de 2024.

1) Leia:

Três zebras participam de um concurso. A vencedora é a zebra com o maior número de listras. Rena tem 15 listras e Zara tem três listras a mais do que Rena. Rena tem cinco listras a menos do que Buba.

2) Copie e responda. Se necessário, faça os cálculos.

- Quantas listras tem a zebra vencedora?

Sexta-feira

Curitiba, 21 de junho de 2024.

Não há lição em virtude da nossa Festa Junina amanhã.