



ATIVIDADES DOMICILIARES-PERÍODO DE SUSPENSÃO DAS AULAS

Queridos alunos e familiares:

Chegamos ao nosso último planejamento!

Quanta coisa passamos juntos... quantos aprendizados!

Houve momento que achávamos que não conseguiríamos, mas vejam só, estamos aqui e conseguimos!

Queremos que você faça uma reflexão nesta frase:

“ Para ter um bom final de ano, basta olhar para trás sem arrependimentos e olhar em frente com esperança”.

Desejamos a você e todos os seus familiares um Feliz Natal e um Ano novo muito abençoado!!

São os mais sinceros desejos das professoras:

Neurian, Cátia, Silmara e Iza.

- Estas últimas semanas, as atividades serão diferenciadas! Você terá músicas, jogos e leituras para fazer com seus familiares.

SEGUNDA-FEIRA (07/12)

- Ouça essa música: Então é Natal!

<https://www.youtube.com/watch?v=AC2RlwuBG6M>

TERÇA-FEIRA (08/12)

- Passeio virtual:

Curtam o “Maior aquário do mundo” e conheçam várias espécies aquáticas. Esse aquário fica em Georgia/EUA.

Clique no link para acessar:

<https://www.youtube.com/watch?v=2pd1fU0FhNc>

INGLÊS - A professora de inglês também preparou atividades! Você as encontrará aqui:
[Língua inglesa](#)

Review (revisão) - página 53

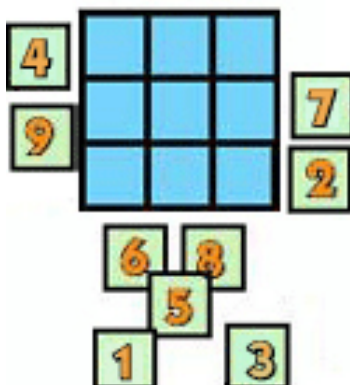
QUARTA-FEIRA (09/12)

- Soma 15 (Quadrado Mágico)

MATERIAL: - 1 tabuleiro quadrado 3X3; - Peças numeradas de 1 a 9;

COMO JOGAR:

Organizar as peças numeradas de modo que, ao efetuar a soma das 3 peças na horizontal, na vertical e também nas diagonais, a soma seja sempre 15.



Caso queira tirar o modelo das fichas e do tabuleiro, veja aqui:

<https://www.ibilce.unesp.br/Home/Departamentos/Matematica/labmat/soma15.pdf>

ARTE: Explore toda a sua criatividade e realize a atividade da aula de arte. Clique aqui: [Arte](#)

QUINTA- FEIRA (10/12)

- Vamos confeccionar brinquedos com garrafa pet? Acesse o link e escolha um brinquedo para confeccionar e se divertir bastante!

<https://www.youtube.com/watch?v=OeLYFPrvV2M>

EDUCAÇÃO FÍSICA: Se exercite! Aproveite para se movimentar bastante na aula preparada para você. Clique aqui: [Educação física](#)

SEXTA-FEIRA (11/12)

- Essa época do ano é perfeita para mostrar as pessoas o quanto as amamos! Que tal confeccionar cartões para presentear seus amigos e familiares? Veja como nesse link:

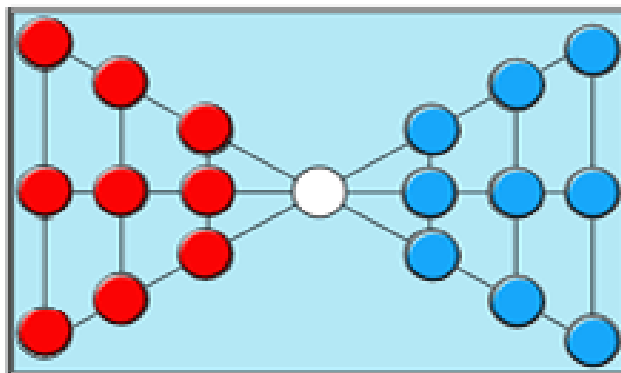
<https://www.youtube.com/watch?v=1KTs3EQ2Edo>

SEGUNDA-FEIRA (14/12)

- Jogo: Borboleta

Histórico: O jogo tem esse nome por causa da forma do tabuleiro. Na Índia e em Bangladesh, as crianças chamam esse jogo de *Lau Kata Kati*.

MATERIAL: Tabuleiro e 18 peças (9 de cada cor). Veja o modelo abaixo e confeccione um:



<https://www.ibilce.unesp.br/Home/Departamentos/Matematica/labmat/borboleta.pdf>

OBJETIVO: Capturar todas as peças do adversário.

REGRAS:

1. Os jogadores colocam suas peças em todas as casas do seu lado do tabuleiro, deixando a casa central vazia.
2. Um jogador de cada vez movimenta uma de suas peças em linha reta para a casa mais próxima.
3. O jogador pode pular uma peça do adversário se a casa seguinte (em linha reta) estiver livre e tirar essa peça do tabuleiro. E pode continuar pulando com a mesma peça capturando outras peças do adversário enquanto for possível.
4. O jogador que deixar de capturar, perde a peça para o adversário. Se tiver mais de uma opção para a captura de peça do oponente, ele pode escolher uma delas, sem perder peças.
5. Ganha o jogo o jogador que tirar todas as peças do adversário do tabuleiro.

TERÇA-FEIRA (15/12)

- Navegue por esse link e conheça esse museu, que apresenta alternativas para uma vida mais sustentável:

Museu do Amanhã/ Rio de Janeiro:

<https://museudoamanha.org.br/tourvirtualpratodomundo/>

INGLÊS - A professora de inglês também preparou atividades! Você as encontrará aqui:

[Língua inglesa](#)

Christmas (Natal) - página 87

QUARTA-FEIRA (16/12)

- Assista: Especial de Natal - A pequena rena

<https://www.youtube.com/watch?v=nteOZ23dgoU>

ARTE: Explore toda a sua criatividade e realize a atividade da aula de arte. Clique aqui: [Arte](#)

QUINTA-FEIRA (17/12)

- Mais um passeio virtual: hoje iremos conhecer essa imensa construção: Muralha da China.



Passeio virtual pela Muralha da China:

<http://www.airpano.com/360photo/China-Great-Wall/>

EDUCAÇÃO FÍSICA: Se exercite! Aproveite para se movimentar bastante na aula preparada para você. Clique aqui: [Educação física](#)

SEXTA-FEIRA (18/12)

- Jogo: Cinco em Linha (multiplicação)

Material: Tabuleiro e fichas (marcadores)

0	1	2	3	4
5	6	7	8	9

81	42	7	45	25	72
24	9	30	81	15	35
18	40	0	6	32	20
21	56	10	12	45	16
48	14	54	27	8	28
49	36	35	5	63	64

https://www.ibilce.unesp.br/Home/Departamentos/Matematica/labmat/cinco_em_linha_multiplicacao.pdf

OBJETIVO: Cobrir cinco números seguidos do tabuleiro maior, em qualquer direção (horizontal, vertical, diagonal)

REGRAS:

1. Cada uma das equipes recebe 20 fichas (marcadores).
2. A primeira equipe a jogar escolhe dois números do tabuleiro menor indicando-as à equipe adversária.
3. Em seguida calculam, dizendo em voz alta, o produto dos números escolhidos, procuram este valor no tabuleiro maior e colocam sobre ele um de seus marcadores.
4. Uma vez colocada esta ficha não pode ser mais retirada.
5. Se a equipe na sua vez errar ou fizer uma soma que já tenha sido coberta, ela passa a vez sem colocar nenhuma ficha.
6. Ganha o jogo a primeira equipe que conseguir cobrir cinco números seguidos do tabuleiro maior, em qualquer direção (horizontal, vertical, diagonal).



7. Se nenhuma equipe conseguir colocar cinco fichas em linha e o tabuleiro ficar completo, ganha o jogo a que tiver colocado mais marcadores no tabuleiro.

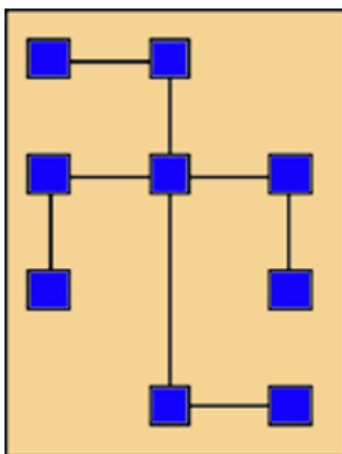
- Aprenda a confeccionar um jogo muito legal: Circuito com caixa de pizza. Assista o vídeo:

<https://www.youtube.com/watch?v=EzPUfRtY3jI>

SEGUNDA-FEIRA (21/12)

- Jogo: Sempre dez

Material: Tabuleiro e peças numeradas de 1 a 9



https://www.ibilce.unesp.br/Home/Departamentos/Matematica/labmat/sempre_10.pdf

Objetivo: Colocar em cada ponto do tabuleiro as peças numeradas de 1 a 9.

Regra: A soma das peças em cada linha deve ser sempre 10.