

SEQUÊNCIA DE ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

ALUNO(A): _____ DATA: 15/05/2020

ORIENTAÇÕES:

1. *CONCENTRE-SE AO LER CADA PARTE DESTA ATIVIDADE.*
2. *ASSISTA AO VÍDEO INDICADO.*
3. *ATENTE-SE ÀS ORIENTAÇÕES DA PROFESSORA, DESCRITAS NO ROTEIRO, PARA DAR INÍCIO AO SEUS ESTUDOS.*
4. *SOLICITE ACOMPANHAMENTO DE UM ADULTO SOMENTE SE NECESSÁRIO.*
5. *AO TERMINAR A ATIVIDADE, ENCAMINHAR POR E-MAIL PARA SUA PROFESSORA:*

1A - Profe Sissi (profesissi.1A@gmail.com)

1B - Profe Renata (profere.1b@gmail.com)

1C - Profe Patricia (profepatri.1c@gmail.com)

1D - Profe Karla (profekarla.1d@gmail.com)

1E - Profe Josi (profejosi.1e@gmail.com)

Bom Trabalho!

OBJETIVOS

- RESOLVER SITUAÇÕES-PROBLEMA QUE ENVOLVAM IDEIAS LÓGICO-MATEMÁTICAS.
- CONTAR, FORMAR E REPRESENTAR NÚMEROS E QUANTIDADES SOLICITADAS.

MODALIDADES

- ESTE MATERIAL É ACOMPANHADO DE VÍDEO, PROPOSTAS DE REFLEXÕES E ESCRITA.



+



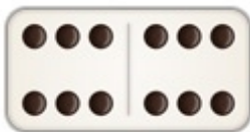
VÍDEO

ESCRITA

PARA COMEÇAR, VAMOS ASSISTIR AO VÍDEO A SEGUIR:

<https://bit.ly/JogoDeDomino>

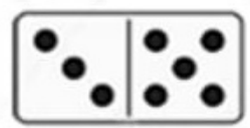
1. ACREDITO QUE VOCÊ PERCEBEU QUE CADA PEÇA DO JOGO É DIVIDIDA EM DUAS PARTES. AGORA VAMOS CONTAR OS PONTOS DE CADA PARTE E DESCOBRIR QUANTOS PONTOS CADA PEÇA TEM.

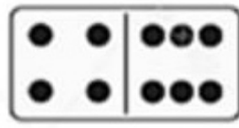


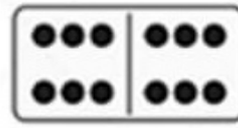


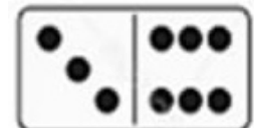




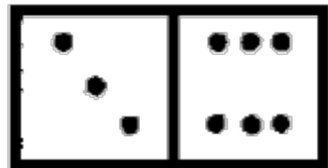
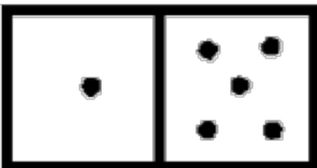
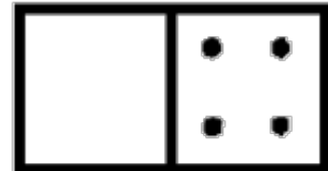
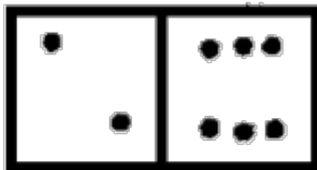
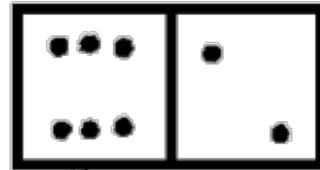
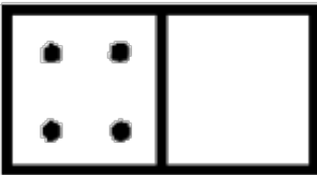
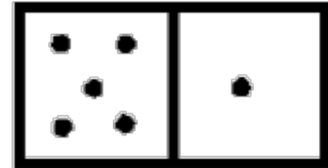
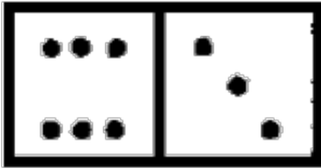




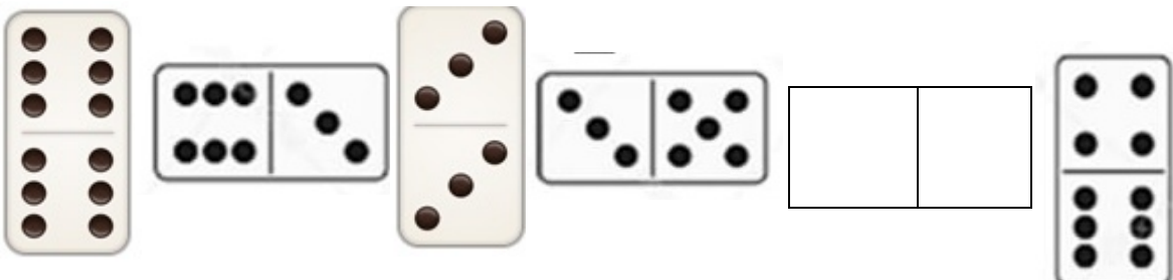




2. OBSERVE AS PEÇAS ABAIXO E CONTE COM ATENÇÃO. DEPOIS LIGUE À PEÇA CORRESPONDENTE:



3. VAMOS PRESTAR ATENÇÃO NA SEQUÊNCIA DO JOGO, ELE COMEÇA NA PEÇA QUE TEM 6 PONTOS DE CADA LADO. DESENHE OS PONTOS NA PEÇA EM BRANCO, PARA CONTINUAR O JOGO.



4. PENSE E RESPONDA, ESCRREVENDO E/OU DESENHANDO.

A PROFESSORA JOSI E A PROFESSORA KARLA JOGARAM 5 PARTIDAS DE DOMINÓ.

A PROFESSORA JOSI GANHOU 3 VEZES E A PROFESSORA KARLA, 2 VEZES.

QUAL DAS DUAS VENCEU O MAIOR NÚMERO DE PARTIDAS?

RESPOSTA: _____