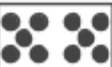
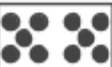
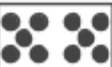


ATIVIDADE PRINCIPAL - MAT3_11ALG07

QUATRO AMIGOS INVENTARAM UM NOVO JEITO DE JOGAR DOMINÓ. O JOGO TERMINA QUANDO TODOS OS JOGADORES ESTIVEREM COM DUAS PEÇAS EM MÃOS. VENCE O JOGO QUEM OBTIVER A MAIOR SOMA DOS PONTOS NAS PEÇAS. VEJA AS PEÇAS QUE ELES POSSUEM:

<table border="1"><tr><td>0</td><td></td></tr></table>	0		<table border="1"><tr><td>7</td><td></td></tr></table>	7			MARIA
0							
7							
<table border="1"><tr><td>12</td><td></td></tr></table>	12		<table border="1"><tr><td>10</td><td></td></tr></table>	10			CAUÊ
12							
10							
<table border="1"><tr><td>9</td><td></td></tr></table>	9		<table border="1"><tr><td>10</td><td></td></tr></table>	10			ROBERTA
9							
10							
<table border="1"><tr><td>10</td><td></td></tr></table>	10		<table border="1"><tr><td>5</td><td></td></tr></table>	5			GUILHERME
10							
5							

A) REGISTRE A PONTUAÇÃO DE CADA JOGADOR.

JOGADOR	SOMA DOS PONTOS
MARIA	
CAUÊ	
ROBERTA	
GUILHERME	

B) QUEM VENCEU O JOGO? _____

C) VOCÊ PERCEBEU ALGUMA REGULARIDADE NOS CÁLCULOS QUE VOCÊ FEZ? EXPLIQUE.

D) APLIQUE ESTA REGULARIDADE E CALCULE COMO FICARIA A PONTUAÇÃO, SUPONDO QUE ESTA FOSSE A SEGUNDA PEÇA DE TODOS OS JOGADORES:

