

## Atividades complementares - MAT2\_09NUM04

1) FELIPE E FRANCIELE DECIDIRAM JOGAR PERCURSO DURANTE O RECREIO. ELES COMBINARAM QUE PARA CADA PONTO SORTEADO NO DADO DEVERIAM ANDAR 4 CASAS NO JOGO. SABENDO QUE FELIPE TIROU 6 PONTOS NO DADO E QUE FRANCIELE JÁ HAVIA ANDADO 16 CASAS, RESPONDA: QUEM ESTÁ VENCENDO O JOGO? JUSTIFIQUE.

2) NUM JOGO DE BOLICHE LUCAS JOGOU 4 RODADAS. SABE-SE QUE CADA PINO VALE 4 PONTOS E QUE HÁ UM TOTAL DE 10 PINOS.

A) QUANTOS PONTOS PODE TER FEITO NO MÁXIMO NESTE JOGO? EXPLIQUE.

B) SE EM TODAS AS RODADAS ELE DERRUBOU PELO MENOS UM PINO, QUANTOS PONTOS PODE TER JOGO?



### DESAFIO

RAFAELA E MARIA HELENA ESTAVAM JOGANDO BOLICHE DA MULTIPLICAÇÃO E ANOTANDO SUAS JOGADAS NUMA TABELA. MAS RAFAELA ESTÁ COM DIFICULDADES PARA FAZER AS ANOTAÇÕES. VAMOS AJUDÁ-LA A COMPLETAR A TABELA?

### TABELA DE PONTUAÇÃO BOLICHE DA MULTIPLICAÇÃO

MULTIPLICAÇÃO	REPRESENTAÇÃO	RESULTADO
12 X 4		
	4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4	
		44
14 X 4		
	4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4	