

Resolução do Raio x

JOGANDO BATALHA DUPLA DA ADIÇÃO, EM UMA DAS RODADAS, BRUNO TIROU UMA CARTA DE VALOR 5 E OUTRA DE VALOR 8. MARIA TIROU UMA CARTA DE VALOR 10. QUAIS VALORES A OUTRA CARTA DE MARIA PRECISA TER PARA QUE ELA GANHE ESSA PARTIDA DO BRUNO?

- Espera-se que, inicialmente, os alunos calculem o número de pontos obtidos por Bruno. Para isso, eles podem recorrer à contagem, ao uso das cartas do baralho ou ainda, a registros pessoais convencionais ou, não.

$$5 + 8 = 13$$

- Sabendo o número de pontos obtidos por Bruno (13), os alunos devem perceber que, qualquer carta entre 4 e 10, fará com que Maria ganhe essa rodada do jogo.

$10 + 4 = 14$	$10 + 08 = 18$
$10 + 5 = 15$	$10 + 09 = 19$
$10 + 6 = 16$	$10 + 10 = 20$
$10 + 7 = 17$	

Os alunos podem apontar uma das soluções ou, várias delas.