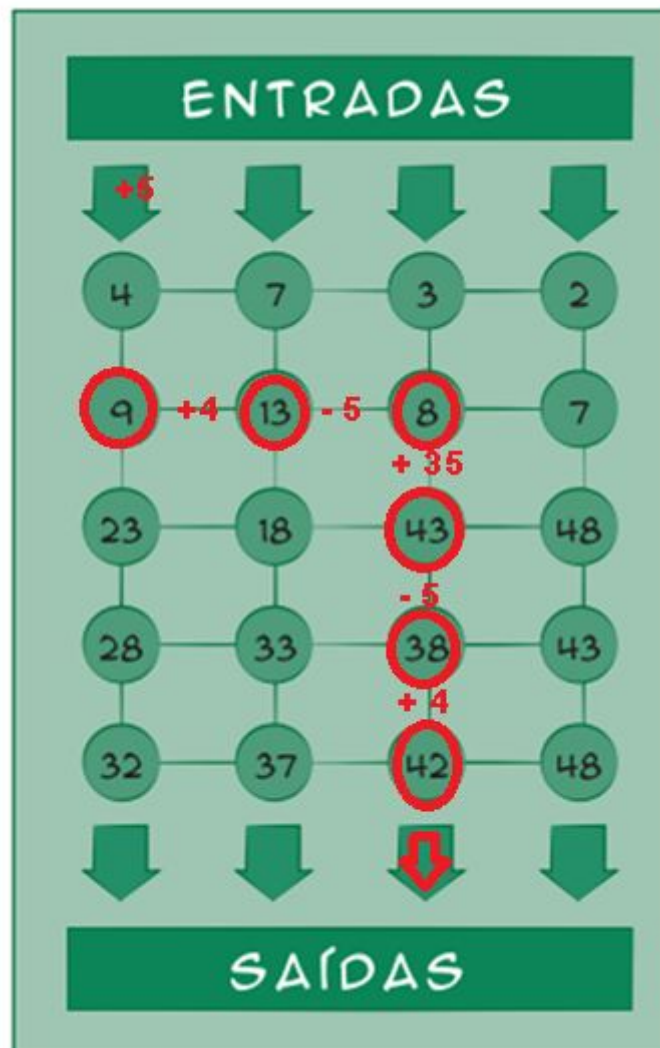


Resolução da Atividade principal -MAT2_06NUM04

Por se tratar de um jogo que envolve sorteio de cartas, iremos simular jogadas com o objetivo de demonstrar quais seriam os procedimentos de jogadas e de cálculos mentais dos alunos.



POSSÍVEIS SOLUÇÕES

JOGADAS POSSÍVEIS	EXPLICAÇÕES DAS ESTRATÉGIAS
5 + 4 = 9	O aluno optou por iniciar o jogo na 1ª coluna (da esquerda pra direita) realizou o cálculo mental $5 + 4 = 9$ (verticalmente). Provavelmente recorreu os fatos básicos da adição e obteve esse total de maneira rápida.
9 + 4 = 13	O aluno retirou do baralho de cartas o número + 4 , desta forma, recorreu novamente aos fatos básicos da adição e encontrou o nº 13 (a resposta) localizado a sua esquerda horizontalmente.
13 - 5 = 8	Sorteou do baralho a carta - 5 , recorreu agora aos fatos básicos da subtração. e encontrou a resposta (8) na horizontal.
$8 + 35 =$ $8 + 5 = 13$ 30 + $30 + 13 =$ 43	Retirou do baralho a carta + 35 . realizou desta vez o cálculo mental ao lado, onde somou as unidades e em seguida adicionou as dezenas, obtendo como resultado o nº 43 (jogada vertical).
$43 - 5 =$ $45 - 5 =$ $40 - 2 =$ 38	Retirou do baralho a carta - 5 , e fez um cálculo mental utilizando o procedimento do arredondamento (43 arredondou para 45) e depois compensou para obter o resultado correto(jogada vertical).
$38 + 4 =$ 30 + $8 + 4 = 12$ $30 + 10$ $40 + 2$ 42	Agora, para finalizar o jogo,o aluno retirou do baralho a carta + 4 e realizou o cálculo mental ao lado, onde separou as unidades e dezenas para facilitar seu cálculo (jogada vertical).