

ATIVIDADE RAIO X - MAT3_11ALG02

GUSTAVO QUER CHEGAR AO SEU BRINQUEDO FAVORITO. PARA AJUDÁ-LO, VOCÊ DEVE COMPLETAR OS ESPAÇOS COM OS NÚMEROS QUE FALTAM. ATENÇÃO! EM CADA PARTE DE CORES DIFERENTES DO CAMINHO, O SEGREDO PARA DESCOBRIR QUAIS SÃO OS NÚMEROS É DIFERENTE.

The puzzle consists of a grid of colored squares. The top-left section is a 3x2 grid of green squares. The top-right section is a vertical column of 3 green squares with numbers 16, 4, and 1 from top to bottom. Below the green squares is a horizontal row of 6 blue squares. The last three squares of this row contain the numbers 9, 3, and 1. To the left of the grid is an orange bicycle, and to the right is a cartoon boy in a red shirt and green shorts.

ATIVIDADE RAIO X - MAT3_11ALG02

GUSTAVO QUER CHEGAR AO SEU BRINQUEDO FAVORITO. PARA AJUDÁ-LO, VOCÊ DEVE COMPLETAR OS ESPAÇOS COM OS NÚMEROS QUE FALTAM. ATENÇÃO! EM CADA PARTE DE CORES DIFERENTES DO CAMINHO O SEGREDO PARA DESCOBRIR QUAIS SÃO OS NÚMEROS É DIFERENTE.

This is an identical copy of the puzzle described above, featuring a grid of green and blue squares with numbers 16, 4, 1, 9, 3, and 1, a bicycle, and a boy.