

Resolução raio-x MAT1_03_NUM07

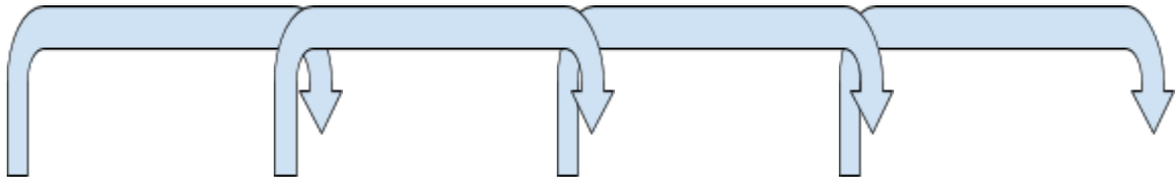
O SAPINHO, ADORA SALTAR. ELE FEZ VÁRIOS CAMINHOS, DESCUBRA O SEGREDO DOS PULOS QUE ELE DEU E CONTINUE TRAÇANDO AS SEQUÊNCIAS. DEPOIS REGISTRE OS RESULTADOS .



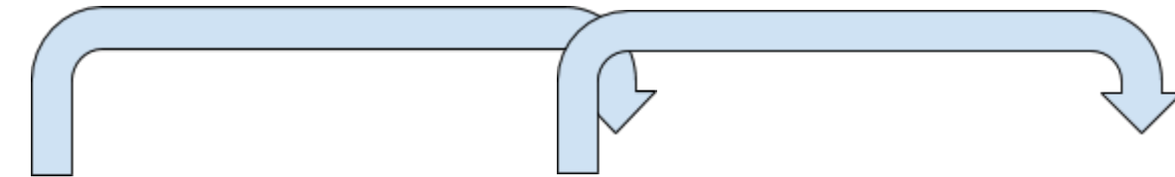
Resposta:



0 1 **2** 3 4 5 **6** 7 8 9 **10** 11 **12** 13 **14** 15 **16** 17 **18** 19 **20**



0 1 2 3 4 **5** 6 7 8 9 **10** 11 12 13 14 **15** 16 17 18 19 **20**



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 **10** 11 12 13 14 15 16 17 18 19 **20**

REGISTRE OS RESULTADOS DOS PULOS DO
SAPINHO DE ACORDO COM CADA CAMINHO.



0 - 2 - 4 - **6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18** - 20



0 - 5 - 10 - **15 - 20**



0 - 10 - **20**

Resposta: os alunos devem continuar a desenhar as setas, para isso, precisam perceber a sequência dos saltos. No caso do primeiro sapinho, os pulos acontecem de 2 em 2, no segundo de 5 em 5 e no terceiro de 10 em 10.

Ao realizar os traçados os alunos devem fazer o registro na tabela da sequência numérica para cada sapinho. Poderá ser proposto, que continuem a sequência até não ter mais espaços nas tabelas.