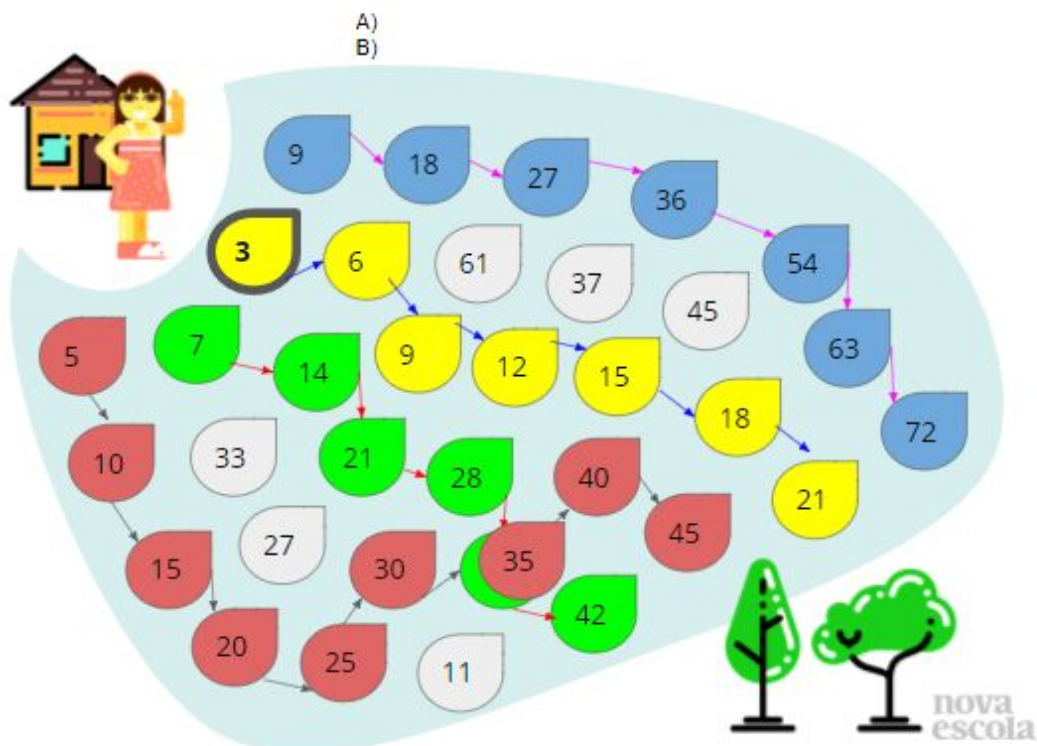


## Resolução da atividade principal - MAT3\_07\_NUM07

MELISSA PRECISA ATRAVESSAR O RIO E ESTÁ COM UM POUCO DE PRESSA. HÁ ALGUNS CAMINHOS POSSÍVEIS PELAS PEDRAS PARA QUE ELA CHEGUE ATÉ A OUTRA MARGEM. SIGA CALCULANDO MENTALMENTE A SEQUÊNCIA DOS PRODUTOS DAS TABUADAS DE 5, 7 E 9 E RESOLVA OS ITENS ABAIXO:



C) QUAL É A TABUADA QUE REPRESENTA O CAMINHO MAIS CURTO?

**A TABUADA DO 7.**

D) REPRESENTE AS MULTIPLICAÇÕES QUE TEVE QUE FAZER PARA ENCONTRAR O CAMINHO MAIS CURTO.

**7X2, 7X3, 7X4, 7X5, 7X6**

E) E SE ELA OPTASSE PELO CAMINHO MAIS LONGO, QUE MULTIPLICAÇÕES TERIA QUE FAZER?

**5X2, 5X3, 5X4, 5X5, 5X6, 5X7, 5X8, 5X9**

F) HÁ OUTROS CAMINHOS AINDA MAIS CURTOS QUE NÃO PRECISEM OBEDECER A UMA SEQUÊNCIA DE TABUADA? DESCREVA-OS:

**7, 33, 27, 30, 11**

**7, 33, 27, 25, 11**

**3, 14, 21, 30, 11**