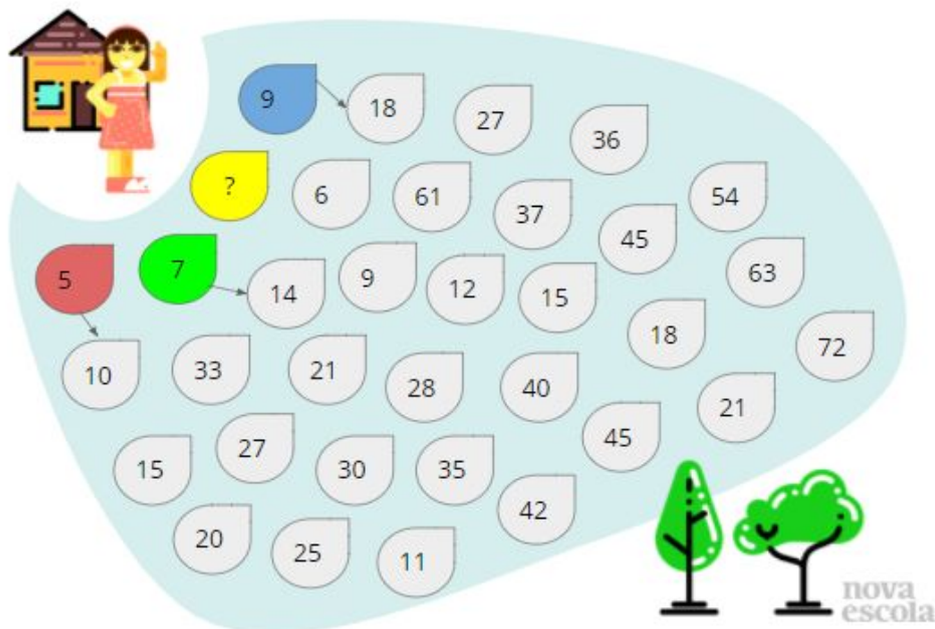


MELISSA PRECISA ATRAVESSAR O RIO E ESTÁ COM UM POUCO DE PRESSA. HÁ ALGUNS CAMINHOS POSSÍVEIS PELAS PEDRAS PARA QUE ELA CHEGUE ATÉ A OUTRA MARGEM. SIGA CALCULANDO MENTALMENTE A SEQUÊNCIA DOS PRODUTOS DAS TABUADAS DE 5, 7 E 9 E RESOLVA OS ITENS ABAIXO:



A) DESCUBRA TODOS OS CAMINHOS POSSÍVEIS PARA MELISSA CHEGAR DO OUTRO LADO DO RIO.

B) DESCUBRA O NÚMERO DA CASA AMARELA ENCONTRANDO O INTERVALO DA SEQUÊNCIA DE SUA TABUADA.

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

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

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

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