

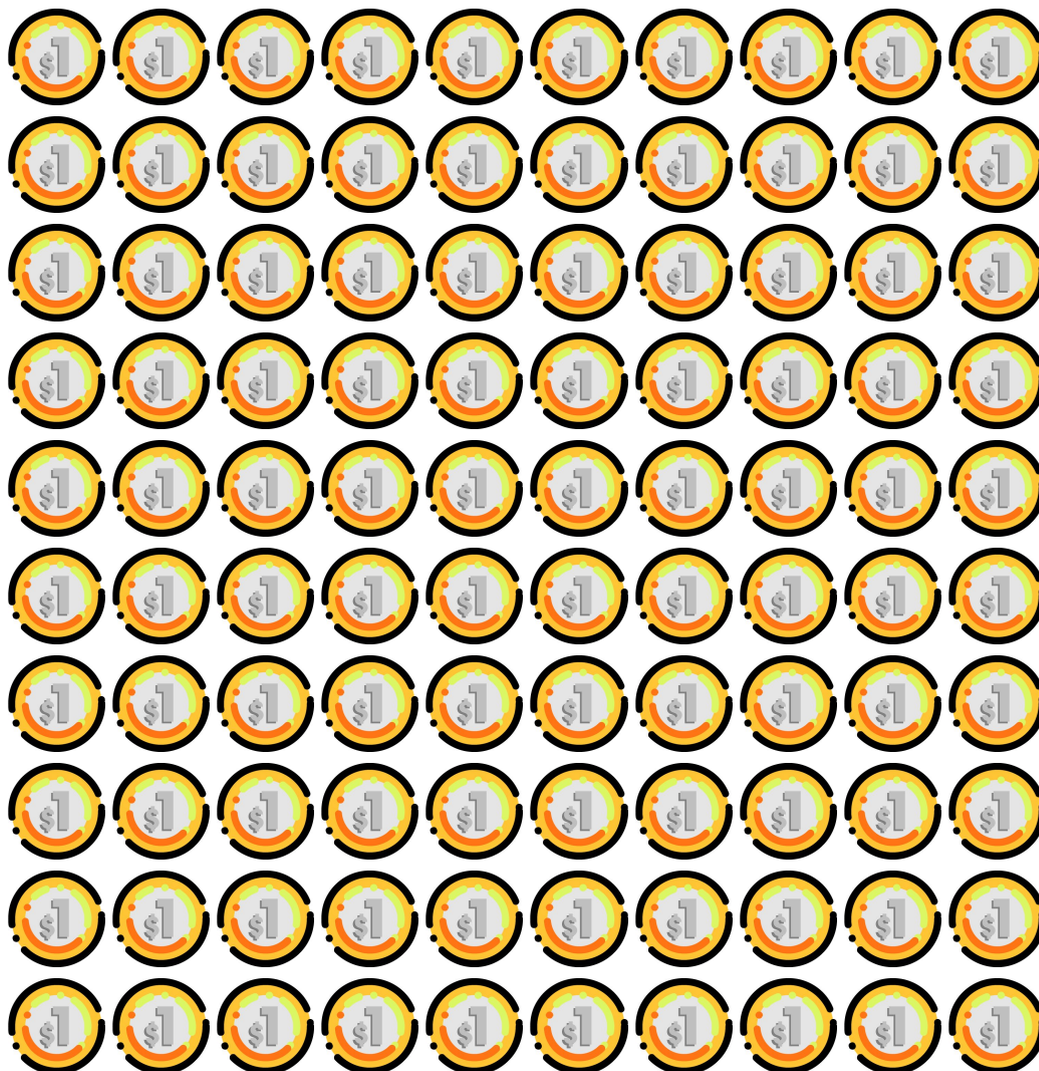
**Resolução atividades complementares - MAT1\_03NUM06**

1) COMPLETE A SEQUÊNCIA ABAIXO:

100	90	80	70	60	50	40	30	20	10
-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**Resposta:** seguir a sequência descendente contando de 10 em 10 a partir do 100 até o 10. Portanto, os resultados serão: 80 - 50- 20

2) GUILHERME RESOLVEU ORGANIZAR AS MOEDAS DO SEU COFRINHO. ELE VAI FAZER MONTINHOS DE MOEDAS PASSANDO DUREX EM VOLTA DELAS, MAS CADA MONTINHO DEVERÁ TER 10 MOEDAS. QUANTOS MONTINHOS GUILHERME ORGANIZARÁ COM AS MOEDAS QUE ESTÃO NO QUADRO?



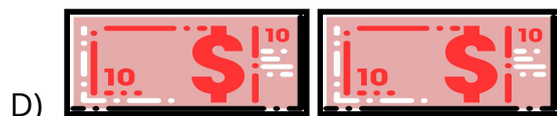
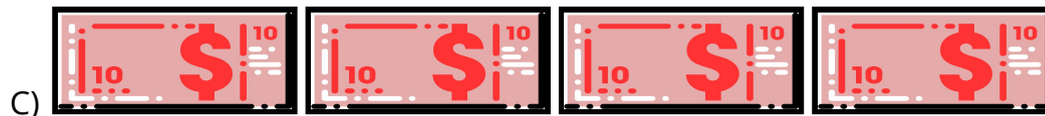
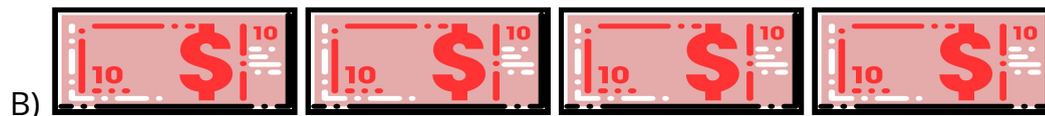
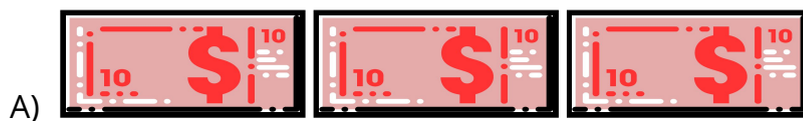
**Resolução:** circular 10 moedas por vez até não sobrar mais nenhuma, assim, irá descobrir que serão 10 montinhos de moedas a serem organizadas.

**Resposta:** 10 montinhos.

REGISTRE ABAIXO A SEQUÊNCIA DESSES MONTINHOS:

10- 20 -30 - 40 - 50 - 60 -70 -80 -90 -100

**3) [DESAFIO]:** QUAIS SÃO OS GRUPOS DE NOTAS CORRESPONDEM A 20 REAIS? CIRCULE.



**Resposta:** o aluno deverá contar de 10 em 10 até 20, desta forma, descobrirá que a resposta corretas será a letra D.