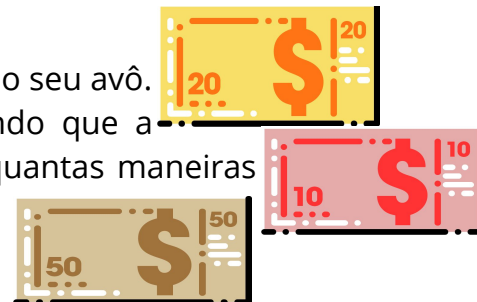
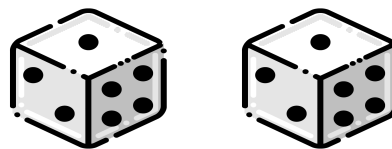


## Atividades Complementares - MAT5\_26RDP03

1- João foi ao banco fazer um saque de R\$ 100 reais para o seu avô. Ao chegar no banco, no caixa havia um recado avisando que a máquina só tinha notas de R\$ 10, R\$ 20 e R\$ 50. De quantas maneiras diferentes João pode receber esse valor?



2 - A professora do quinto ano entregou dois dados para cada aluno de sua sala e deu a seguinte tarefa: Jogue os dois dados e multiplique as faces que ficarão para cima. Quais são os resultados possíveis? Qual ou quais resultados têm mais chance de aparecer?



### DESAFIO

Daniel e Mariana estavam procurando novas regras para jogarem baralho. Depois de um tempo, eles estabeleceram as seguintes regras.

- 1 - Ganhar apenas uma partida isolada, ganha 1 ponto.
  - 2 - Ganhar duas partidas seguidas marca 3 pontos.
  - 3 - Ganhar três partidas seguidas marca 6 pontos.
  - 4 - Ganhar quatro partidas seguidas marca 10 pontos
- E assim seguem as demais regras.



Daniel e Mariana começaram a disputar várias partidas e quando terminaram a sétima partida, viram que Daniel havia ganhado 4 partidas e Mariana 3, mas que ambos estavam com a mesma pontuação. Quantos pontos eles podem ter marcado em cada partida?