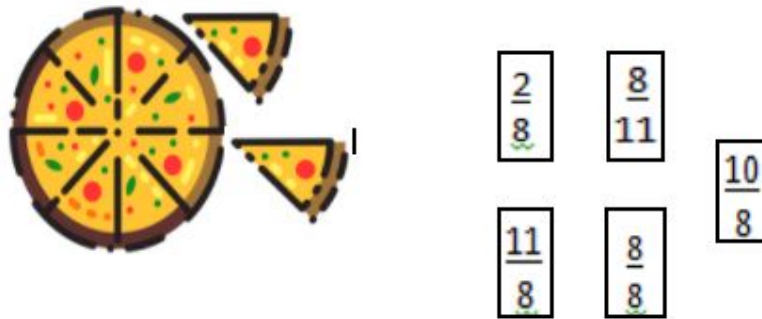


**Resolução da atividade complementar - MAT5\_05NUM05**

1) Karina foi para a pizzeria com sua família e eles comeram uma pizza inteira mais dois pedaços, como na imagem apresentada abaixo. Pinte a fração que representa a quantidade de pedaços de pizza que Karina e sua família comeram.



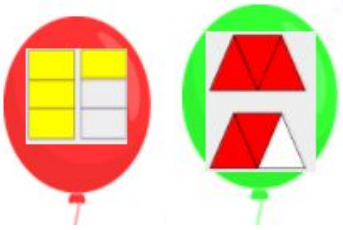
A pizza possui oito pedaços, portanto, o denominador da fração deverá ser a quantidade de pedaços que possui a pizza, ou seja, o número 8. Já o numerador será o número de partes que foram consumidos pela família de Karina, ou seja, dez. Então, a fração que representa o total de partes que a família de Karina sua família comeram é  $\frac{10}{8}$ .

2. Para a gincana da escola, Cauê foi escalado para uma prova em que deveria estourar os balões que apresentassem frações maiores que a unidade. Vamos ajudar Cauê?

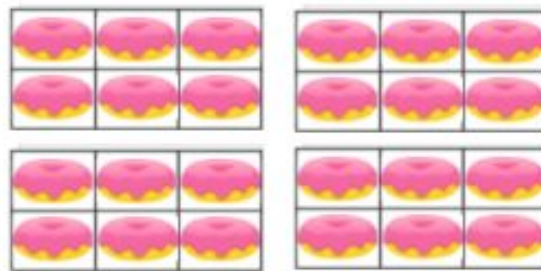


**Resolução:**

Como Cauê deve estourar os balões que representam frações maiores que a unidade, ele deve procurar por balões que tenham mais de uma figura pintada, ou seja, mais de um inteiro. São os balões verde e vermelho.



3. (Desafio) Mariana, Carolina e Roberta são primas e ganharam de sua avó quatro caixas de rosquinhas de morango como a que está abaixo para dividir igualmente entre elas. Que frações podem representar a quantidade de rosquinhas que cada uma receberá? Represente também na forma mista.



**Resolução:**

Como são quatro caixas de chocolate, cada menina ficará com uma caixa e a outra será dividida entre as três, ficando cada uma com uma caixa inteira e duas rosquinhas da outra caixa. Nesse caso, a fração que representa a quantidade que cada menina receberá é  $1 \frac{2}{6}$ , ou, como receberão oito rosquinhas cada uma, a representação pode ser feita também pela fração  $\frac{8}{6}$ .

Mariana	Carolina	Roberta	M	C	R
			M	C	R

