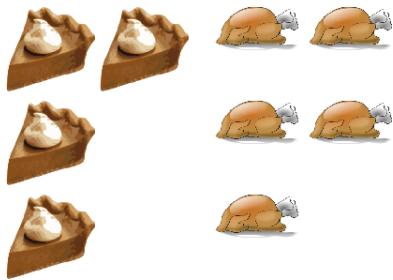


# Rapport Action de Grâce (H)

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



$$\begin{aligned} \text{Pie slice} : \text{Turkey leg} &= \quad : \quad = \quad : \\ \text{Turkey leg} : \text{Pie slice} &= \quad : \quad = \quad : \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{Pumpkin} : (\text{Pumpkin} + \text{Pie slice}) &= \quad : \quad = \quad : \\ \text{Pie slice} : (\text{Pie slice} + \text{Pumpkin}) &= \quad : \quad = \quad : \end{aligned}$$



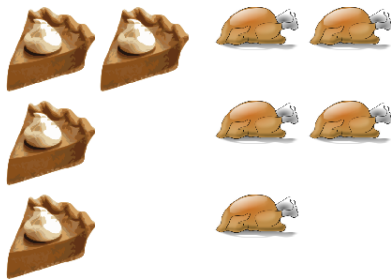
$$\begin{aligned} \text{Pie slice} : (\text{Pie slice} + \text{Turkey leg}) &= \quad : \quad = \quad : \\ \text{Turkey leg} : (\text{Turkey leg} + \text{Pie slice}) &= \quad : \quad = \quad : \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{Autumn leaf} : \text{Turkey leg} &= \quad : \quad = \quad : \\ \text{Turkey leg} : \text{Autumn leaf} &= \quad : \quad = \quad : \end{aligned}$$

# Rapport Action de Grâce (H) Solutions

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



$$\text{pie slice} : \text{turkey leg} = 4 : 5 = 4 : 5$$

$$\text{turkey leg} : \text{pie slice} = 5 : 4 = 5 : 4$$



$$\text{pumpkin} : (\text{pumpkin} + \text{pie slice}) = 3 : 9 = 1 : 3$$

$$\text{pie slice} : (\text{pie slice} + \text{pumpkin}) = 6 : 9 = 2 : 3$$



$$\text{pie slice} : (\text{pie slice} + \text{turkey leg}) = 2 : 3 = 2 : 3$$

$$\text{turkey leg} : (\text{turkey leg} + \text{pie slice}) = 1 : 3 = 1 : 3$$



$$\text{autumn leaf} : \text{turkey leg} = 5 : 2 = 5 : 2$$

$$\text{turkey leg} : \text{autumn leaf} = 2 : 5 = 2 : 5$$