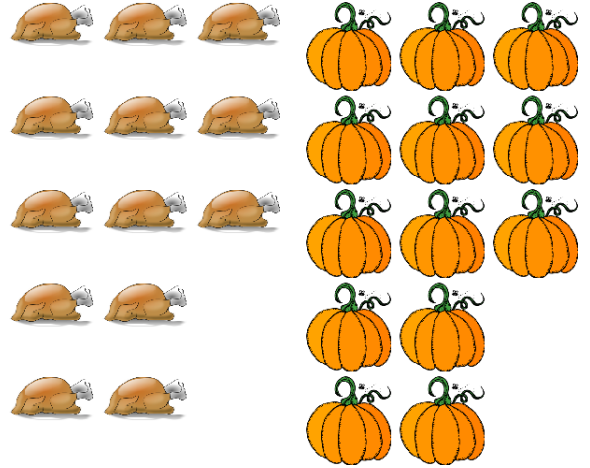


# Rapport Action de Grâce (I)

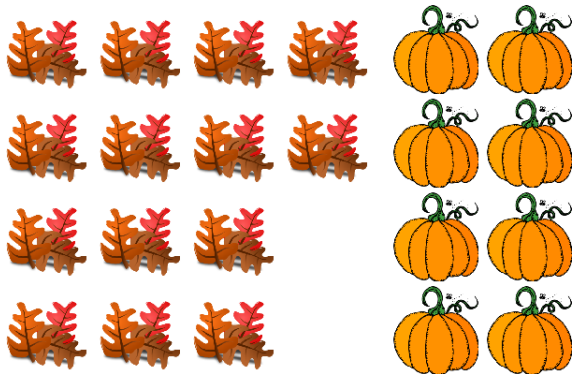
Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



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



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



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



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

# Rapport Action de Grâce (I) Solutions

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



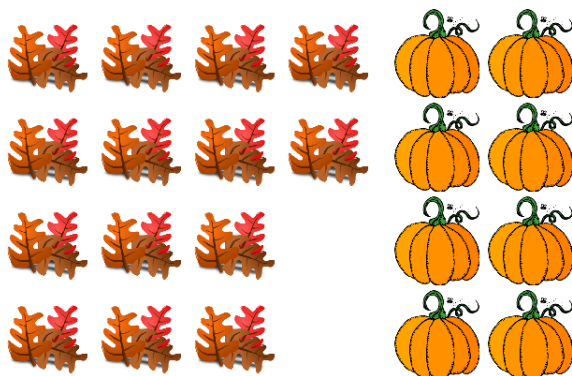
$$\text{🥧} : (\text{🥧} + \text{🦃}) = 17 : 29 = 17 : 29$$

$$\text{🦃} : (\text{🦃} + \text{🥧}) = 12 : 29 = 12 : 29$$



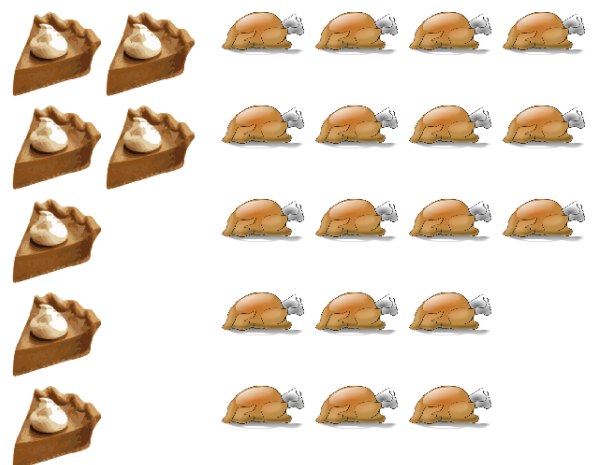
$$\text{🦃} : \text{🎃} = 13 : 13 = 1 : 1$$

$$\text{🎃} : \text{🦃} = 13 : 13 = 1 : 1$$



$$\text{🍂} : (\text{🍂} + \text{🎃}) = 14 : 22 = 7 : 11$$

$$\text{🎃} : (\text{🎃} + \text{🍂}) = 8 : 22 = 4 : 11$$



$$\text{🥧} : (\text{🥧} + \text{🦃}) = 7 : 25 = 7 : 25$$

$$\text{🦃} : (\text{🦃} + \text{🥧}) = 18 : 25 = 18 : 25$$