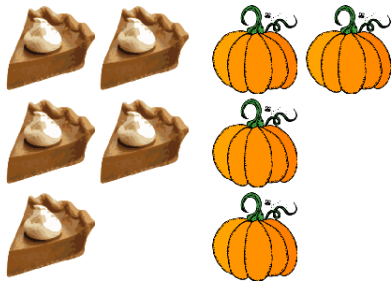


# Rapport Action de Grâce (C)

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



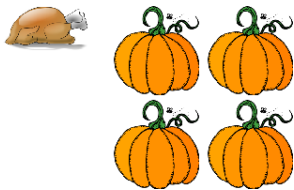
$$\text{🥧} : \text{🎃} = \quad : \quad = \quad :$$

$$\text{🎃} : \text{🥧} = \quad : \quad = \quad :$$



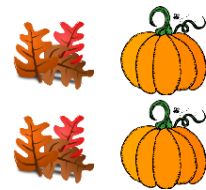
$$\text{🍂} : (\text{🍂} + \text{🥧}) = \quad : \quad = \quad :$$

$$\text{🥧} : (\text{🥧} + \text{🍂}) = \quad : \quad = \quad :$$



$$\text{🦃} : (\text{🦃} + \text{🎃}) = \quad : \quad = \quad :$$

$$\text{🎃} : (\text{🎃} + \text{🦃}) = \quad : \quad = \quad :$$



$$\text{🍂} : \text{🎃} = \quad : \quad = \quad :$$

$$\text{🎃} : \text{🍂} = \quad : \quad = \quad :$$

# Rapport Action de Grâce (C) Solutions

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



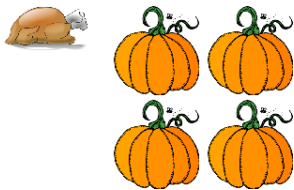
$$\text{🥧} : \text{🎃} = 5 : 4 = 5 : 4$$

$$\text{🎃} : \text{🥧} = 4 : 5 = 4 : 5$$



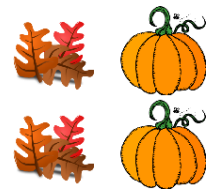
$$\text{🍂} : (\text{🍂} + \text{🥧}) = 4 : 5 = 4 : 5$$

$$\text{🥧} : (\text{🥧} + \text{🍂}) = 1 : 5 = 1 : 5$$



$$\text{🦃} : (\text{🦃} + \text{🎃}) = 1 : 5 = 1 : 5$$

$$\text{🎃} : (\text{🎃} + \text{🦃}) = 4 : 5 = 4 : 5$$



$$\text{🍂} : \text{🎃} = 4 : 2 = 2 : 1 = 2 : 1$$

$$\text{🎃} : \text{🍂} = 2 : 4 = 1 : 2 = 1 : 2$$