

# Rapport Action de Grâce (G)

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



$$\text{leaf} : (\text{leaf} + \text{pie}) = \quad : \quad = \quad :$$

$$\text{pie} : (\text{pie} + \text{leaf}) = \quad : \quad = \quad :$$



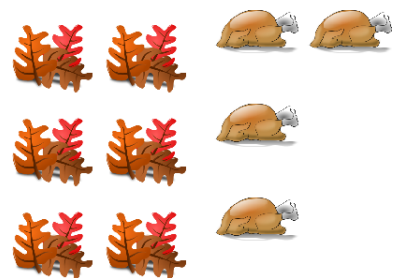
$$\text{leaf} : \text{pumpkin} = \quad : \quad = \quad :$$

$$\text{pumpkin} : \text{leaf} = \quad : \quad = \quad :$$



$$\text{leaf} : (\text{leaf} + \text{pumpkin}) = \quad : \quad = \quad :$$

$$\text{pumpkin} : (\text{pumpkin} + \text{leaf}) = \quad : \quad = \quad :$$



$$\text{leaf} : \text{turkey} = \quad : \quad = \quad :$$

$$\text{turkey} : \text{leaf} = \quad : \quad = \quad :$$

# Rapport Action de Grâce (G) Solutions

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



$$\text{leaf} : (\text{leaf} + \text{pie}) = 5 : 6 = 5 : 6$$

$$\text{pie} : (\text{pie} + \text{leaf}) = 1 : 6 = 1 : 6$$



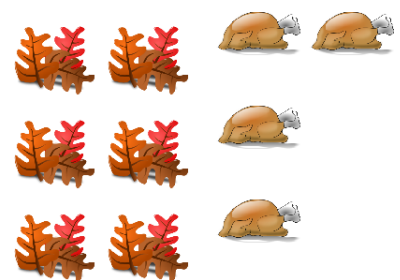
$$\text{leaf} : \text{pumpkin} = 1 : 5 = 1 : 5$$

$$\text{pumpkin} : \text{leaf} = 5 : 1 = 5 : 1$$



$$\text{leaf} : (\text{leaf} + \text{pumpkin}) = 4 : 5 = 4 : 5$$

$$\text{pumpkin} : (\text{pumpkin} + \text{leaf}) = 1 : 5 = 1 : 5$$



$$\text{leaf} : \text{turkey} = 6 : 3 = 2 : 1$$

$$\text{turkey} : \text{leaf} = 3 : 6 = 1 : 2$$