

# Rapport Action de Grâce (I)

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



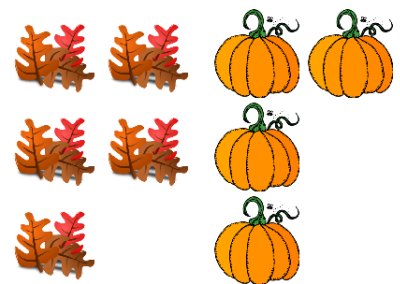
$$\begin{aligned} \text{pie slice} : \text{leaf cluster} &= \quad : \quad = \quad : \\ \text{leaf cluster} : \text{pie slice} &= \quad : \quad = \quad : \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{pie slice} : (\text{pie slice} + \text{leaf cluster}) &= \quad : \quad = \quad : \\ \text{leaf cluster} : (\text{leaf cluster} + \text{pie slice}) &= \quad : \quad = \quad : \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{leaf cluster} : (\text{leaf cluster} + \text{pie slice}) &= \quad : \quad = \quad : \\ \text{pie slice} : (\text{pie slice} + \text{leaf cluster}) &= \quad : \quad = \quad : \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{leaf cluster} : \text{pumpkin} &= \quad : \quad = \quad : \\ \text{pumpkin} : \text{leaf cluster} &= \quad : \quad = \quad : \end{aligned}$$

# Rapport Action de Grâce (I) Solutions

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



$$\text{🥧} : \text{🍂} = 9 : 8 = 9 : 8$$

$$\text{🍂} : \text{🥧} = 8 : 9 = 8 : 9$$



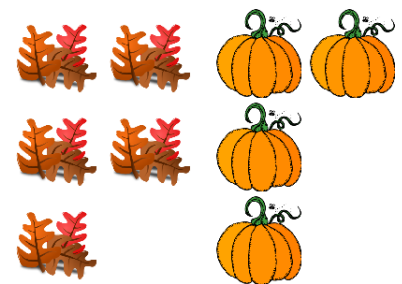
$$\text{🥧} : (\text{🥧} + \text{🍂}) = 8 : 19 = 8 : 19$$

$$\text{🍂} : (\text{🍂} + \text{🥧}) = 11 : 19 = 11 : 19$$



$$\text{🍂} : (\text{🍂} + \text{🥧}) = 1 : 7 = 1 : 7$$

$$\text{🥧} : (\text{🥧} + \text{🍂}) = 6 : 7 = 6 : 7$$



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

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