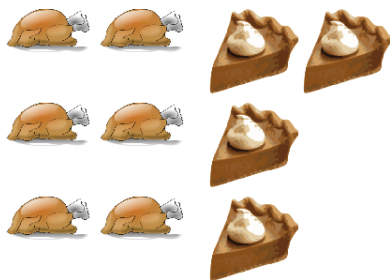


Rapport Action de Grâce (E)

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



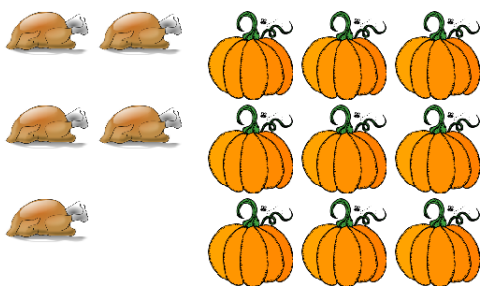
$$\text{turkey leg} : (\text{turkey leg} + \text{pumpkin pie}) = \quad : \quad = \quad :$$

$$\text{pumpkin pie} : (\text{pumpkin pie} + \text{turkey leg}) = \quad : \quad = \quad :$$



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

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



$$\text{turkey leg} : \text{pumpkin} = \quad : \quad = \quad :$$

$$\text{pumpkin} : \text{turkey leg} = \quad : \quad = \quad :$$

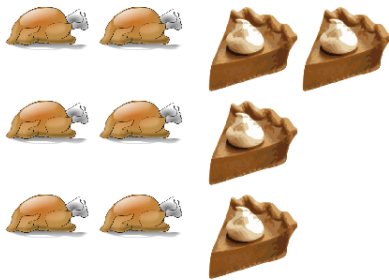


$$\text{autumn leaf} : \text{pumpkin} = \quad : \quad = \quad :$$

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

Rapport Action de Grâce (E) Solutions

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



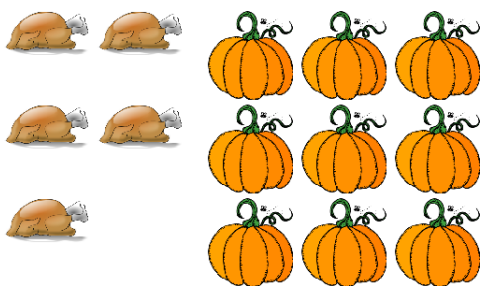
$$\text{🦃} : (\text{🦃} + \text{🥧}) = 6 : 10 = 3 : 5$$

$$\text{🥧} : (\text{🥧} + \text{🦃}) = 4 : 10 = 2 : 5$$



$$\text{🥧} : \text{🎃} = 12 : 10 = 6 : 5$$

$$\text{🎃} : \text{🥧} = 10 : 12 = 5 : 6$$



$$\text{🦃} : \text{🎃} = 5 : 9 = 5 : 9$$

$$\text{🎃} : \text{🦃} = 9 : 5 = 9 : 5$$



$$\text{🍂} : \text{🎃} = 3 : 11 = 3 : 11$$

$$\text{🎃} : \text{🍂} = 11 : 3 = 11 : 3$$