

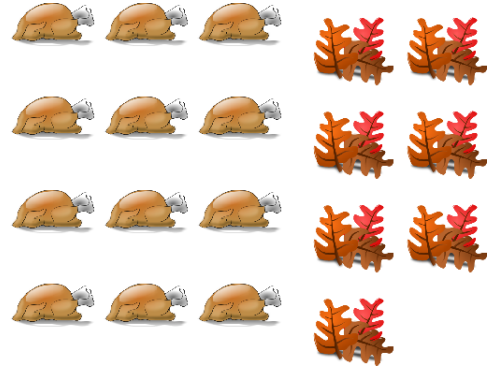
Rapport Action de Grâce (B)

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



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

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



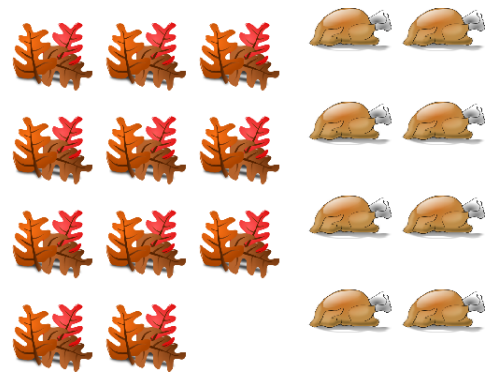
$$\text{🦃} : (\text{🦃} + \text{🍂}) = \quad : \quad = \quad :$$

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



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

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



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

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

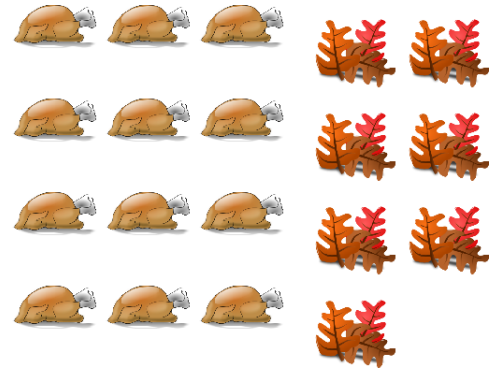
Rapport Action de Grâce (B) Solutions

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



$$\text{🥧} : (\text{🥧} + \text{🍂}) = 7 : 18 = 7 : 18$$

$$\text{🍂} : (\text{🍂} + \text{🥧}) = 11 : 18 = 11 : 18$$



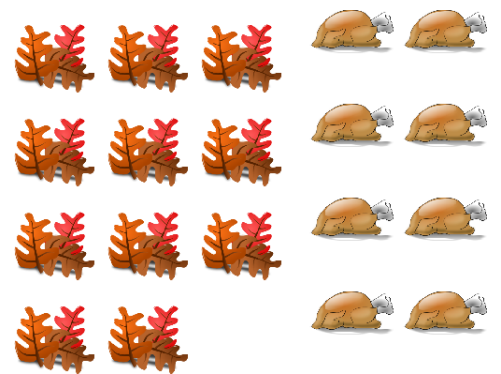
$$\text{🦃} : (\text{🦃} + \text{🍂}) = 12 : 19 = 12 : 19$$

$$\text{🍂} : (\text{🍂} + \text{🦃}) = 7 : 19 = 7 : 19$$



$$\text{🎃} : \text{🥧} = 5 : 8 = 5 : 8$$

$$\text{🥧} : \text{🎃} = 8 : 5 = 8 : 5$$



$$\text{🍂} : \text{🦃} = 11 : 8 = 11 : 8$$

$$\text{🦃} : \text{🍂} = 8 : 11 = 8 : 11$$