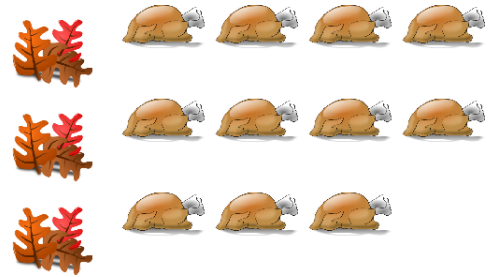


# Rapport Action de Grâce (A)

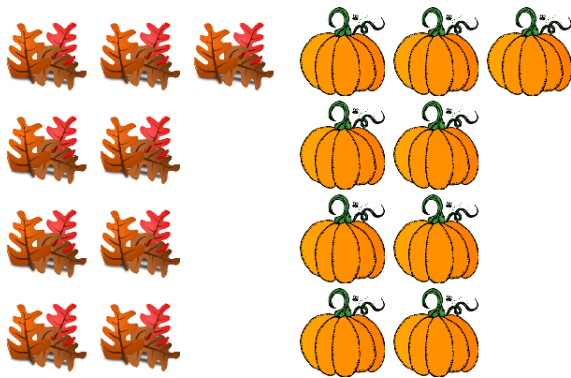
Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



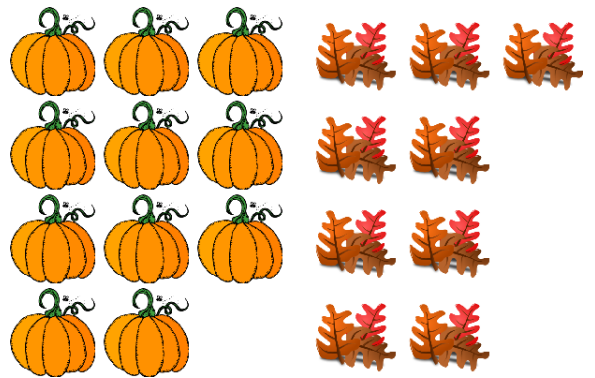
$$\begin{aligned} \text{turkey} : \text{pie} &= \quad : \quad = \quad : \\ \text{pie} : \text{turkey} &= \quad : \quad = \quad : \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{leaves} : (\text{leaves} + \text{turkey}) &= \quad : \quad = \quad : \\ \text{turkey} : (\text{turkey} + \text{leaves}) &= \quad : \quad = \quad : \end{aligned}$$



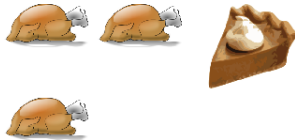
$$\begin{aligned} \text{leaves} : (\text{leaves} + \text{pumpkin}) &= \quad : \quad = \quad : \\ \text{pumpkin} : (\text{pumpkin} + \text{leaves}) &= \quad : \quad = \quad : \end{aligned}$$



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

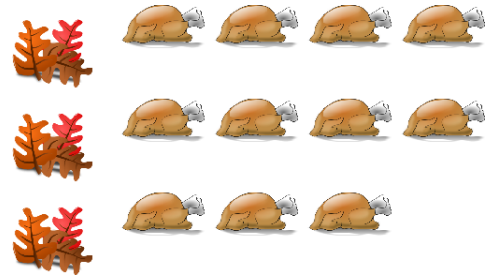
# Rapport Action de Grâce (A) Solutions

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



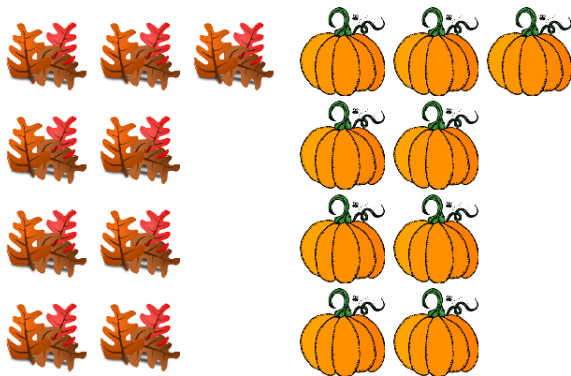
$$\text{turkey} : \text{pie} = 3 : 1 = 3 : 1$$

$$\text{pie} : \text{turkey} = 1 : 3 = 1 : 3$$



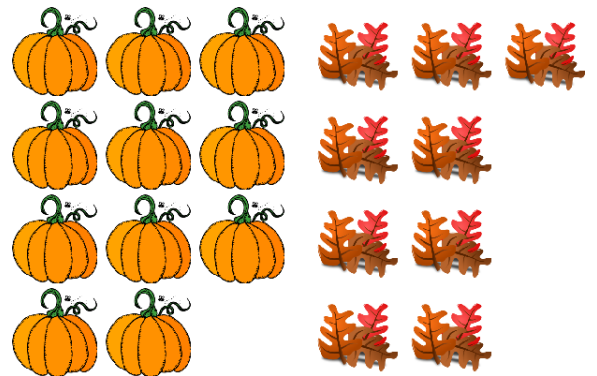
$$\text{leaves} : (\text{leaves} + \text{turkey}) = 3 : 14 = 3 : 14$$

$$\text{turkey} : (\text{turkey} + \text{leaves}) = 11 : 14 = 11 : 14$$



$$\text{leaves} : (\text{leaves} + \text{pumpkin}) = 9 : 18 = 1 : 2$$

$$\text{pumpkin} : (\text{pumpkin} + \text{leaves}) = 9 : 18 = 1 : 2$$



$$\text{pumpkin} : \text{leaves} = 6 : 9 = 2 : 3$$

$$\text{leaves} : \text{pumpkin} = 9 : 6 = 3 : 2$$

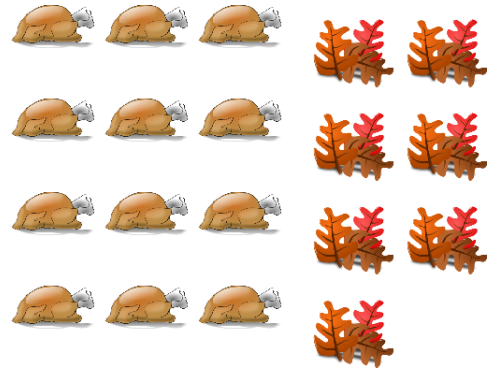
# Rapport Action de Grâce (B)

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



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

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



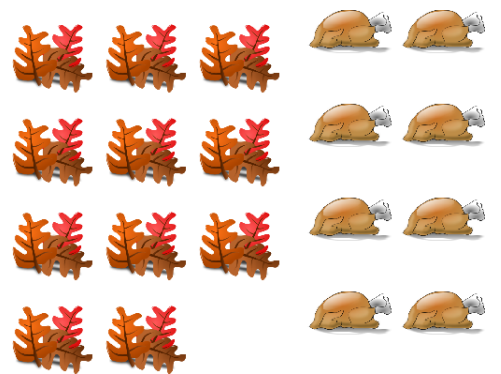
$$\text{🦃} : (\text{🦃} + \text{🍂}) = \quad : \quad = \quad :$$

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



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

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



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

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

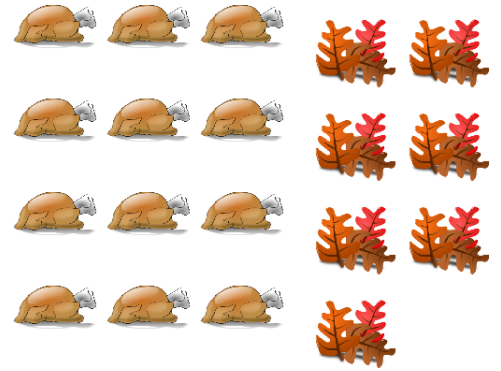
# Rapport Action de Grâce (B) Solutions

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



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

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



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

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



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

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

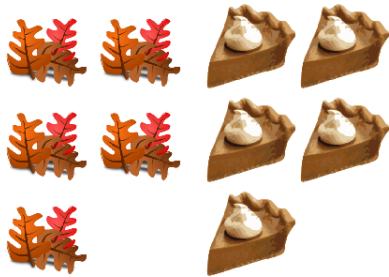


$$\text{🍂} : \text{🦃} = 11 : 8 = 11 : 8$$

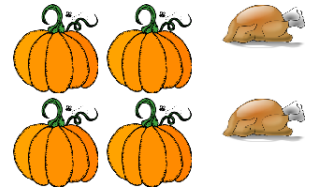
$$\text{🦃} : \text{🍂} = 8 : 11 = 8 : 11$$

# Rapport Action de Grâce (C)

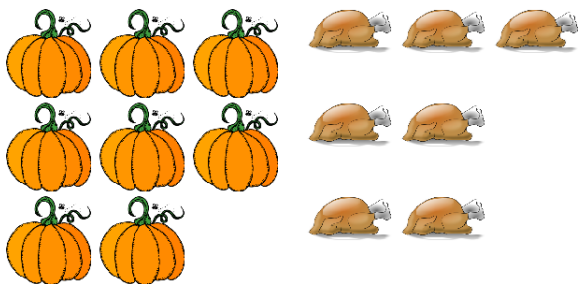
Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



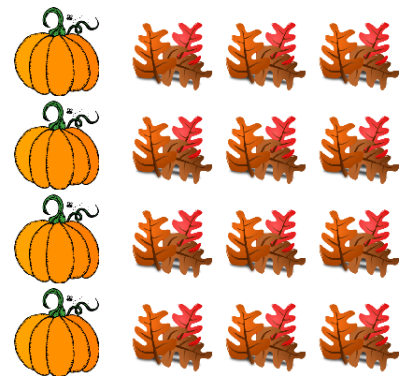
$$\begin{aligned} \text{🍂} : \text{🥧} &= \quad : \quad = \quad : \\ \text{🥧} : \text{🍂} &= \quad : \quad = \quad : \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{🎃} : \text{🦃} &= \quad : \quad = \quad : \\ \text{🦃} : \text{🎃} &= \quad : \quad = \quad : \end{aligned}$$



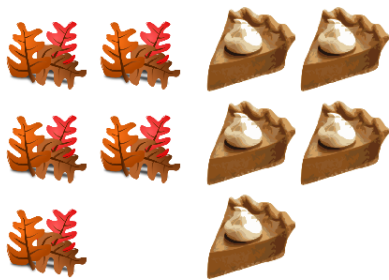
$$\begin{aligned} \text{🎃} : \text{🦃} &= \quad : \quad = \quad : \\ \text{🦃} : \text{🎃} &= \quad : \quad = \quad : \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{🎃} : (\text{🎃} + \text{🍂}) &= \quad : \quad = \quad : \\ \text{🍂} : (\text{🍂} + \text{🎃}) &= \quad : \quad = \quad : \end{aligned}$$

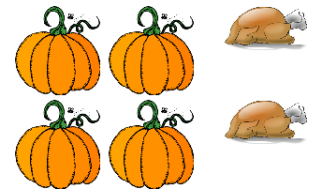
# Rapport Action de Grâce (C) Solutions

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



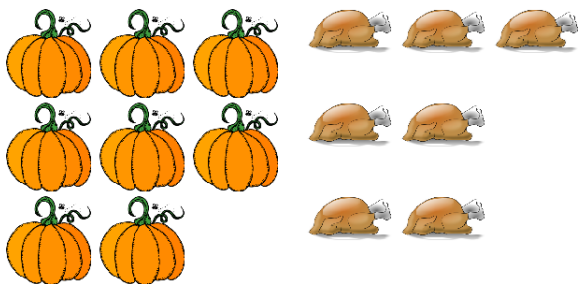
$$\text{🍂} : \text{🥧} = 5 : 5 = 1 : 1$$

$$\text{🥧} : \text{🍂} = 5 : 5 = 1 : 1$$



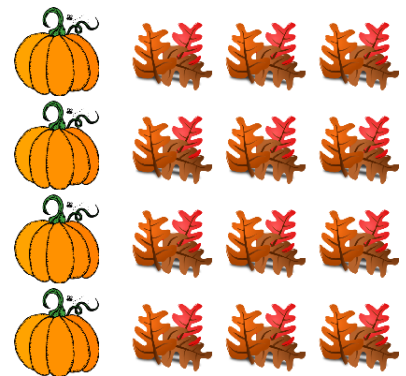
$$\text{🎃} : \text{🦃} = 4 : 2 = 2 : 1$$

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



$$\text{🎃} : \text{🦃} = 8 : 7 = 8 : 7$$

$$\text{🦃} : \text{🎃} = 7 : 8 = 7 : 8$$

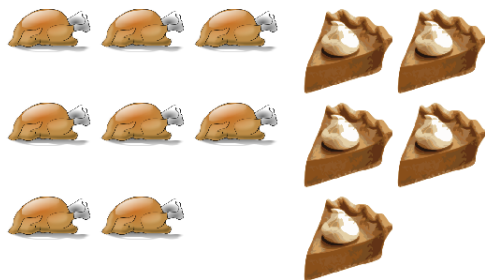


$$\text{🎃} : (\text{🎃} + \text{🍂}) = 4 : 16 = 1 : 4$$

$$\text{🍂} : (\text{🍂} + \text{🎃}) = 12 : 16 = 3 : 4$$

# Rapport Action de Grâce (D)

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



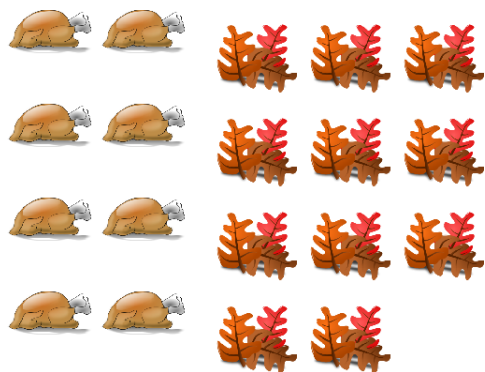
$$\text{turkey} : (\text{turkey} + \text{pie}) = \quad : \quad = \quad :$$

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



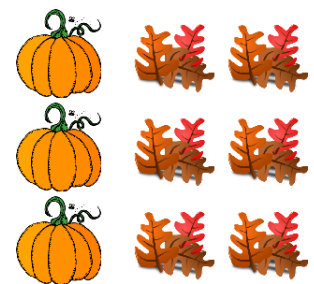
$$\text{pie} : \text{pumpkin} = \quad : \quad = \quad :$$

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



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

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

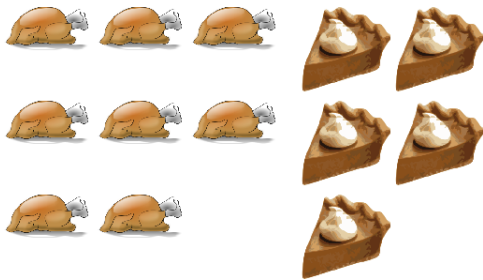


$$\text{pumpkin} : (\text{pumpkin} + \text{leaves}) = \quad : \quad = \quad :$$

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

# Rapport Action de Grâce (D) Solutions

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



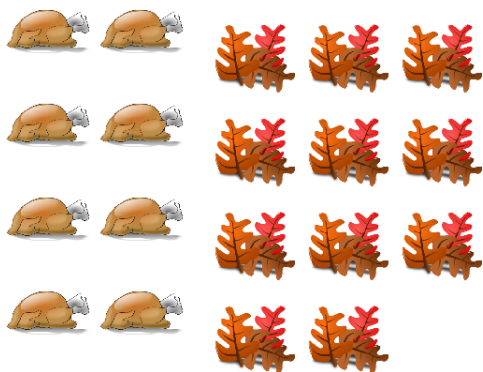
$$\text{turkey} : (\text{turkey} + \text{pie}) = 8 : 13 = 8 : 13$$

$$\text{pie} : (\text{pie} + \text{turkey}) = 5 : 13 = 5 : 13$$



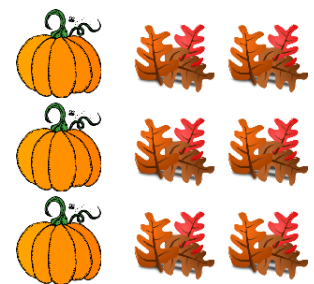
$$\text{pie} : \text{pumpkin} = 6 : 4 = 3 : 2$$

$$\text{pumpkin} : \text{pie} = 4 : 6 = 2 : 3$$



$$\text{turkey} : \text{leaf} = 8 : 11 = 8 : 11$$

$$\text{leaf} : \text{turkey} = 11 : 8 = 11 : 8$$



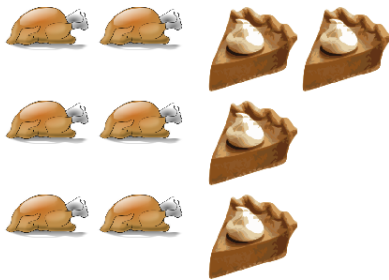
$$\text{pumpkin} : (\text{pumpkin} + \text{leaf}) = 3 : 9 = 1 : 3$$

$$\text{leaf} : (\text{leaf} + \text{pumpkin}) = 6 : 9 = 2 : 3$$



# Rapport Action de Grâce (E)

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



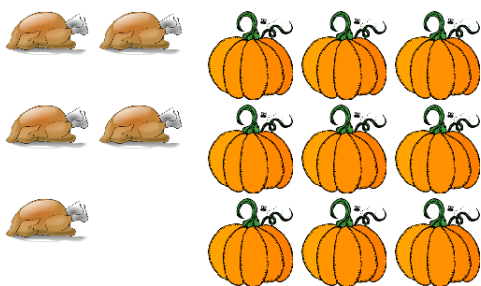
$$\text{turkey} : (\text{turkey} + \text{pie}) = \quad : \quad = \quad :$$

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



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

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



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

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

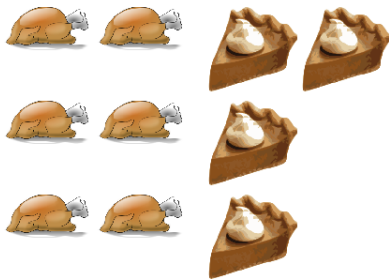


$$\text{leaves} : \text{pumpkin} = \quad : \quad = \quad :$$

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

# Rapport Action de Grâce (E) Solutions

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



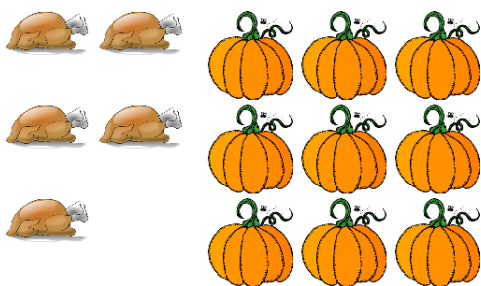
$$\text{🦃} : (\text{🦃} + \text{🥧}) = 6 : 10 = 3 : 5$$

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



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

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



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

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



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

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

# Rapport Action de Grâce (F)

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



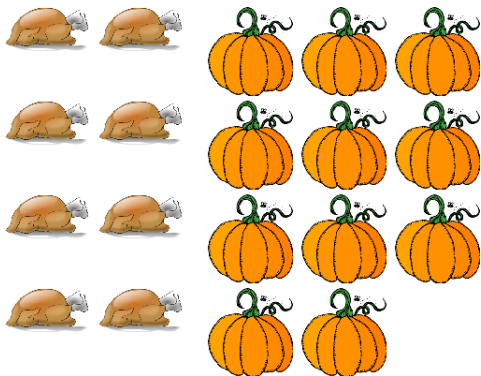
$$\text{pumpkin} : (\text{pumpkin} + \text{pie}) = \quad : \quad = \quad :$$

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



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

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



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

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

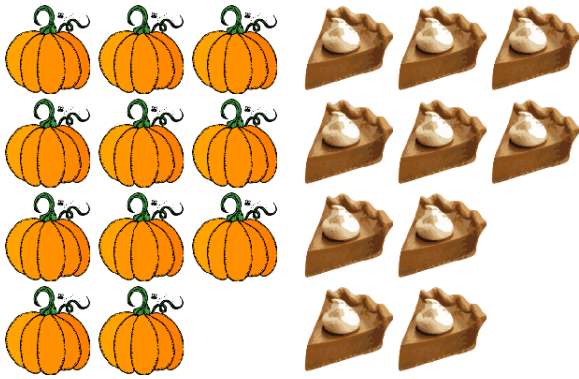


$$\text{pie} : (\text{pie} + \text{pumpkin}) = \quad : \quad = \quad :$$

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

# Rapport Action de Grâce (F) Solutions

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



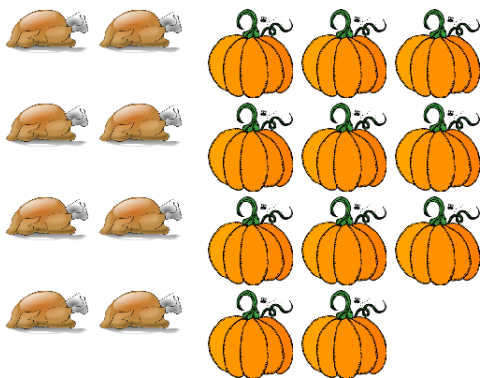
$$\text{🍂} : (\text{🍂} + \text{🥧}) = 11 : 21 = 11 : 21$$

$$\text{🥧} : (\text{🥧} + \text{🍂}) = 10 : 21 = 10 : 21$$



$$\text{🥧} : (\text{🥧} + \text{🍂}) = 8 : 9 = 8 : 9$$

$$\text{🍂} : (\text{🍂} + \text{🥧}) = 1 : 9 = 1 : 9$$



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

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

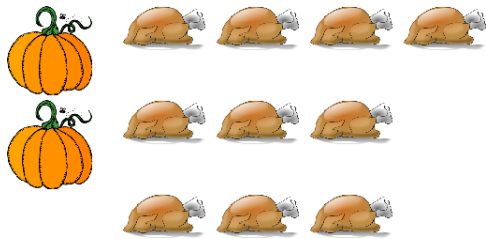


$$\text{🥧} : (\text{🥧} + \text{🍂}) = 11 : 15 = 11 : 15$$

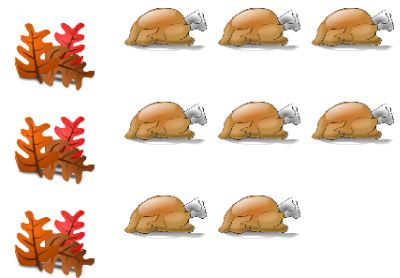
$$\text{🍂} : (\text{🍂} + \text{🥧}) = 4 : 15 = 4 : 15$$

# Rapport Action de Grâce (G)

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



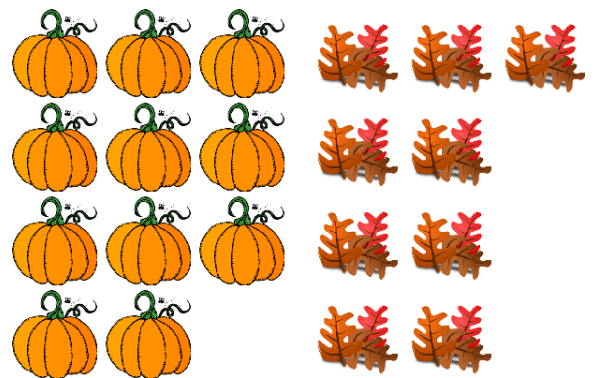
$$\begin{aligned} \text{pumpkin} : \text{turkey} &= \quad : \quad = \quad : \\ \text{turkey} : \text{pumpkin} &= \quad : \quad = \quad : \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{leaves} : (\text{leaves} + \text{turkey}) &= \quad : \quad = \quad : \\ \text{turkey} : (\text{turkey} + \text{leaves}) &= \quad : \quad = \quad : \end{aligned}$$



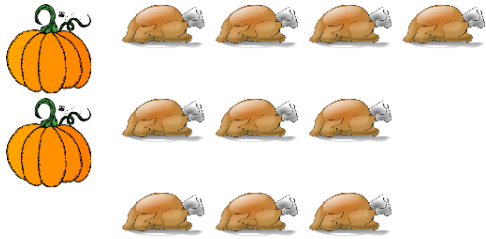
$$\begin{aligned} \text{pumpkin} : \text{pie} &= \quad : \quad = \quad : \\ \text{pie} : \text{pumpkin} &= \quad : \quad = \quad : \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{pumpkin} : (\text{pumpkin} + \text{leaves}) &= \quad : \quad = \quad : \\ \text{leaves} : (\text{leaves} + \text{pumpkin}) &= \quad : \quad = \quad : \end{aligned}$$

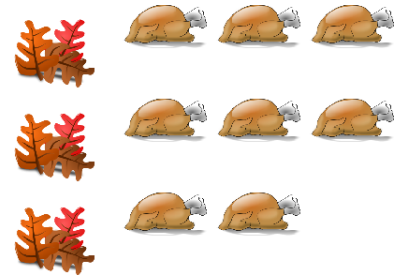
# Rapport Action de Grâce (G) Solutions

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



$$\text{🎃} : \text{🦃} = 2 : 10 = 1 : 5$$

$$\text{🦃} : \text{🎃} = 10 : 2 = 5 : 1$$



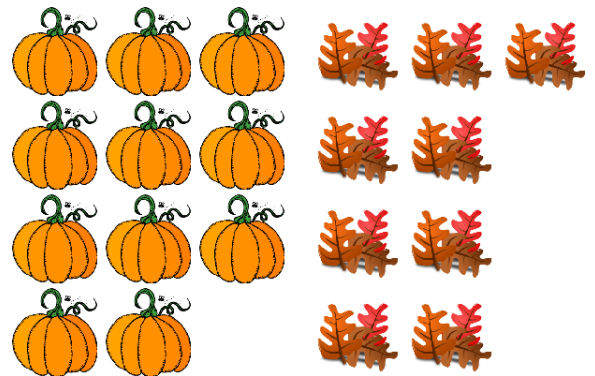
$$\text{🍂} : (\text{🍂} + \text{🦃}) = 3 : 11 = 3 : 11$$

$$\text{🦃} : (\text{🦃} + \text{🍂}) = 8 : 11 = 8 : 11$$



$$\text{🎃} : \text{🥧} = 8 : 11 = 8 : 11$$

$$\text{🥧} : \text{🎃} = 11 : 8 = 11 : 8$$

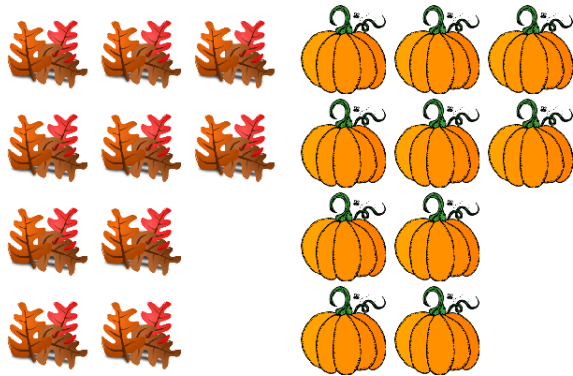


$$\text{🎃} : (\text{🎃} + \text{🍂}) = 11 : 20 = 11 : 20$$

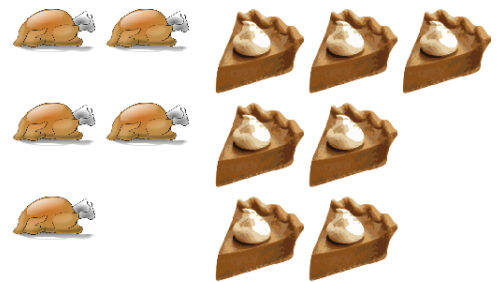
$$\text{🍂} : (\text{🍂} + \text{🎃}) = 9 : 20 = 9 : 20$$

# Rapport Action de Grâce (H)

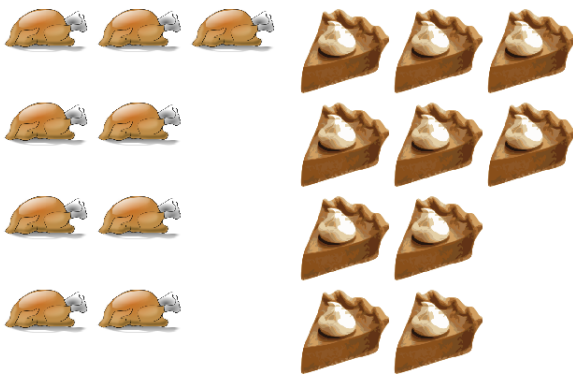
Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



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



$$\begin{aligned} \text{turkey} : \text{leg} &= \quad : \quad = \quad : \\ \text{leg} : \text{turkey} &= \quad : \quad = \quad : \end{aligned}$$



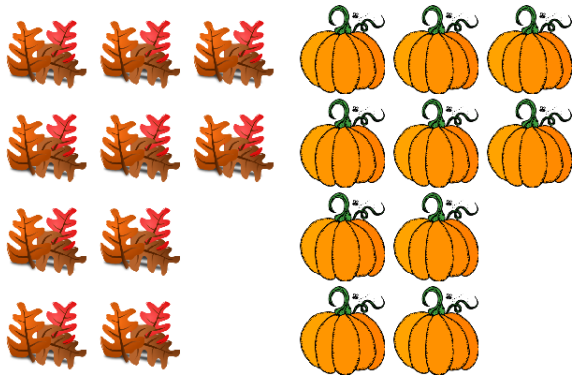
$$\begin{aligned} \text{turkey} : (\text{turkey} + \text{leg}) &= \quad : \quad = \quad : \\ \text{leg} : (\text{turkey} + \text{leg}) &= \quad : \quad = \quad : \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{turkey} : (\text{turkey} + \text{leg}) &= \quad : \quad = \quad : \\ \text{leg} : (\text{turkey} + \text{leg}) &= \quad : \quad = \quad : \end{aligned}$$

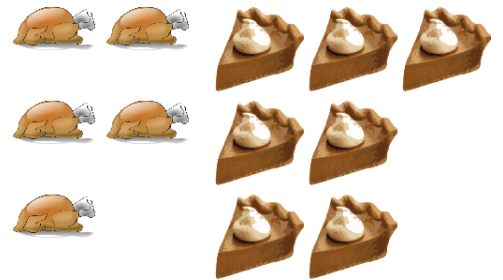
# Rapport Action de Grâce (H) Solutions

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



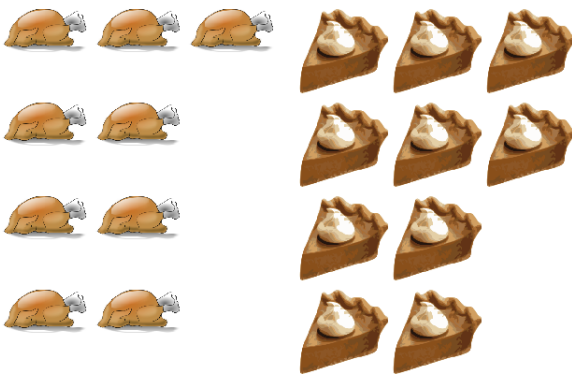
$$\text{🍂} : \text{🎃} = 10 : 10 = 1 : 1$$

$$\text{🎃} : \text{🍂} = 10 : 10 = 1 : 1$$



$$\text{🦃} : \text{🥧} = 5 : 7 = 5 : 7$$

$$\text{🥧} : \text{🦃} = 7 : 5 = 7 : 5$$



$$\text{🦃} : (\text{🥧} + \text{🥧}) = 9 : 19 = 9 : 19$$

$$\text{🥧} : (\text{🥧} + \text{🦃}) = 10 : 19 = 10 : 19$$



$$\text{🦃} : (\text{🥧} + \text{🥧}) = 3 : 15 = 1 : 5$$

$$\text{🥧} : (\text{🥧} + \text{🦃}) = 12 : 15 = 4 : 5$$



# Rapport Action de Grâce (I)

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



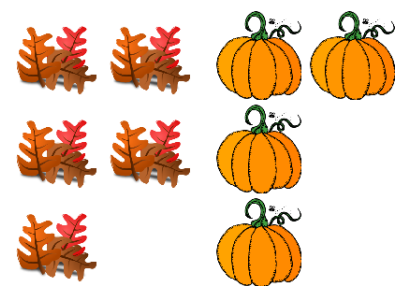
$$\begin{aligned} \text{Pie} : \text{Leaves} &= \quad : \quad = \quad : \\ \text{Leaves} : \text{Pie} &= \quad : \quad = \quad : \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{Pie} : (\text{Pie} + \text{Leaves}) &= \quad : \quad = \quad : \\ \text{Leaves} : (\text{Leaves} + \text{Pie}) &= \quad : \quad = \quad : \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{Leaves} : (\text{Leaves} + \text{Pie}) &= \quad : \quad = \quad : \\ \text{Pie} : (\text{Pie} + \text{Leaves}) &= \quad : \quad = \quad : \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{Leaves} : \text{Pumpkin} &= \quad : \quad = \quad : \\ \text{Pumpkin} : \text{Leaves} &= \quad : \quad = \quad : \end{aligned}$$

# Rapport Action de Grâce (I) Solutions

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



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

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



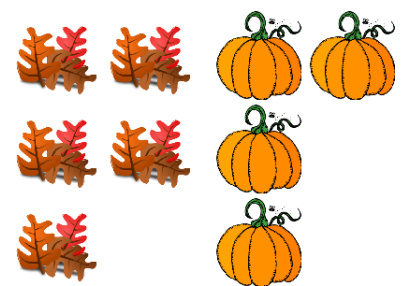
$$\text{🥧} : (\text{🥧} + \text{🍂}) = 8 : 19 = 8 : 19$$

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



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

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



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

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

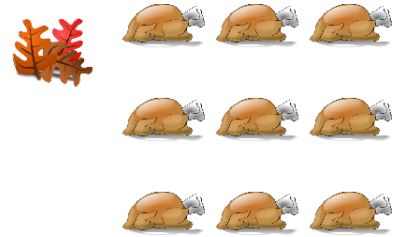
# Rapport Action de Grâce (J)

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



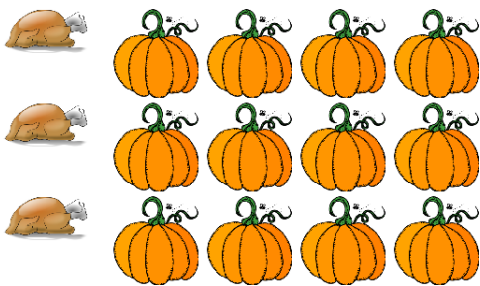
$$\text{turkey leg} : (\text{turkey leg} + \text{pumpkin pie}) = \quad : \quad = \quad :$$

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



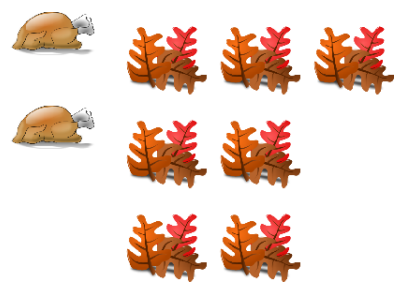
$$\text{leaves} : (\text{leaves} + \text{turkey leg}) = \quad : \quad = \quad :$$

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



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

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



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

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

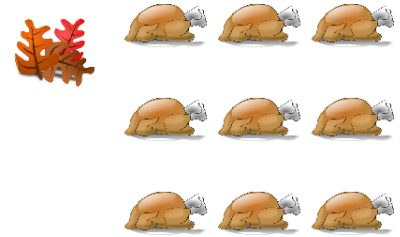
# Rapport Action de Grâce (J) Solutions

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



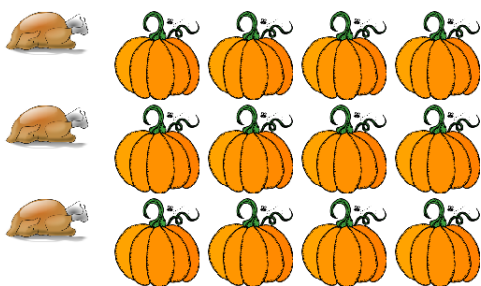
$$\text{🥧} : (\text{🥧} + \text{🥧}) = 1 : 7 = 1 : 7$$

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



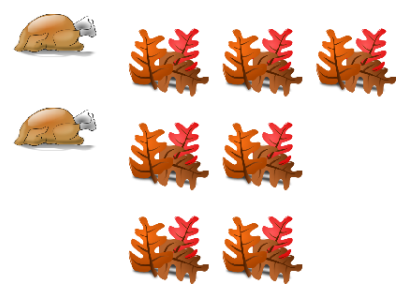
$$\text{🍂} : (\text{🍂} + \text{🥧}) = 1 : 10 = 1 : 10$$

$$\text{🥧} : (\text{🥧} + \text{🍂}) = 9 : 10 = 9 : 10$$



$$\text{🥧} : (\text{🥧} + \text{🎃}) = 3 : 15 = 1 : 5$$

$$\text{🎃} : (\text{🎃} + \text{🥧}) = 12 : 15 = 4 : 5$$



$$\text{🥧} : \text{🍂} = 2 : 7 = 2 : 7$$

$$\text{🍂} : \text{🥧} = 7 : 2 = 7 : 2$$