

Rapport Action de Grâce (A)

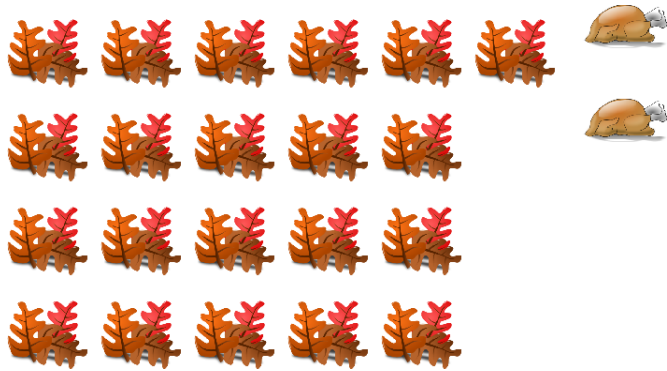
Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



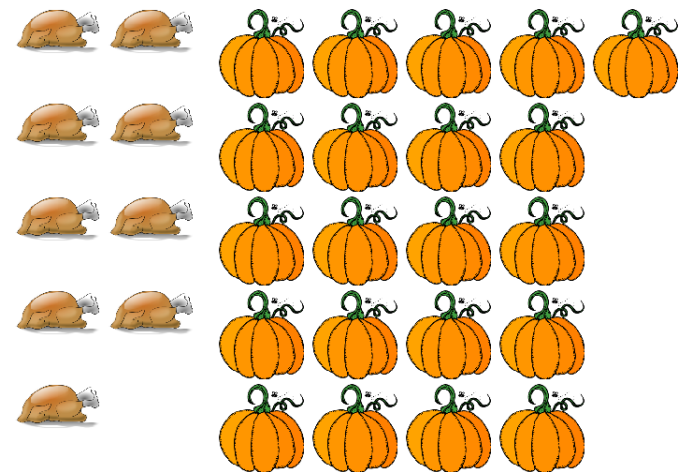
$$\begin{aligned} \text{turkey} : (\text{turkey} + \text{pie}) &= \quad : \quad = \quad : \\ \text{pie} : (\text{pie} + \text{turkey}) &= \quad : \quad = \quad : \end{aligned}$$



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



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



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

Rapport Action de Grâce (A) Solutions

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



$$\text{🦃} : (\text{🦃} + \text{🥧}) = 15 : 24 = 5 : 8$$

$$\text{🥧} : (\text{🥧} + \text{🦃}) = 9 : 24 = 3 : 8$$



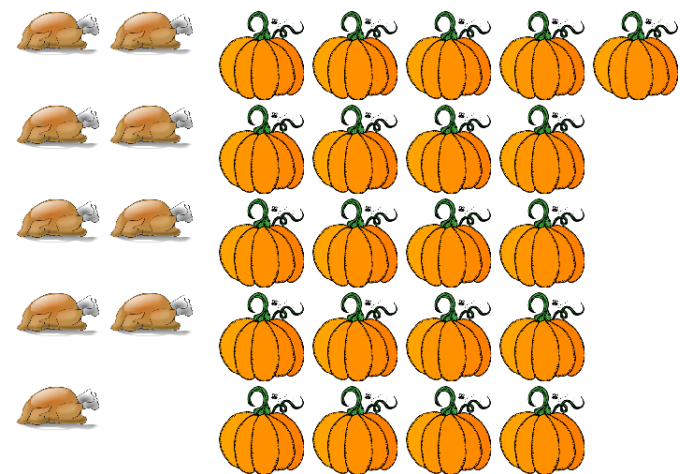
$$\text{🎃} : (\text{🎃} + \text{🥧}) = 10 : 32 = 5 : 16$$

$$\text{🥧} : (\text{🥧} + \text{🎃}) = 22 : 32 = 11 : 16$$



$$\text{🍂} : (\text{🍂} + \text{🦃}) = 21 : 23 = 21 : 23$$

$$\text{🦃} : (\text{🦃} + \text{🍂}) = 2 : 23 = 2 : 23$$



$$\text{🦃} : (\text{🦃} + \text{🎃}) = 9 : 30 = 3 : 10$$

$$\text{🎃} : (\text{🎃} + \text{🦃}) = 21 : 30 = 7 : 10$$

Rapport Action de Grâce (B)

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



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

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



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

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



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

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



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

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

Rapport Action de Grâce (B) Solutions

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



$$\text{🎃} : (\text{🎃} + \text{🥧}) = 20 : 23 = 20 : 23$$

$$\text{🥧} : (\text{🥧} + \text{🎃}) = 3 : 23 = 3 : 23$$



$$\text{🦃} : (\text{🦃} + \text{🎃}) = 20 : 30 = 2 : 3$$

$$\text{🎃} : (\text{🎃} + \text{🦃}) = 10 : 30 = 1 : 3$$



$$\text{🥧} : (\text{🥧} + \text{🍂}) = 18 : 35 = 18 : 35$$

$$\text{🍂} : (\text{🍂} + \text{🥧}) = 17 : 35 = 17 : 35$$



$$\text{🎃} : \text{🍂} = 23 : 22 = 23 : 22$$

$$\text{🍂} : \text{🎃} = 22 : 23 = 22 : 23$$

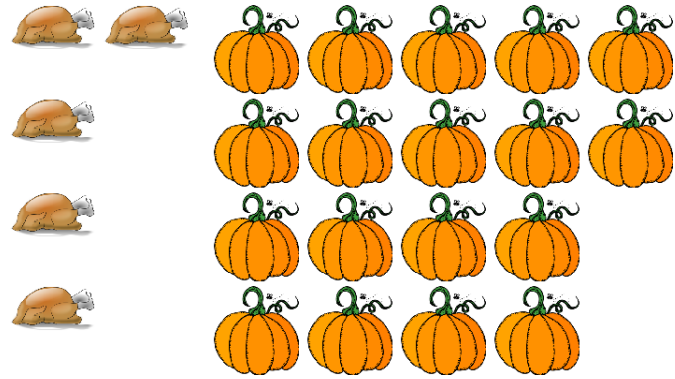
Rapport Action de Grâce (C)

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



$$2 \text{ turkey icons} : (2 \text{ turkey icons} + 15 \text{ pie slices}) = \quad : \quad = \quad :$$

$$15 \text{ pie slices} : (15 \text{ pie slices} + 2 \text{ turkey icons}) = \quad : \quad = \quad :$$



$$4 \text{ turkey icons} : 20 \text{ pumpkin icons} = \quad : \quad = \quad :$$

$$20 \text{ pumpkin icons} : 4 \text{ turkey icons} = \quad : \quad = \quad :$$



$$10 \text{ turkey icons} : 15 \text{ pie slices} = \quad : \quad = \quad :$$

$$15 \text{ pie slices} : 10 \text{ turkey icons} = \quad : \quad = \quad :$$



$$3 \text{ autumn leaves icons} : 16 \text{ turkey icons} = \quad : \quad = \quad :$$

$$16 \text{ turkey icons} : 3 \text{ autumn leaves icons} = \quad : \quad = \quad :$$

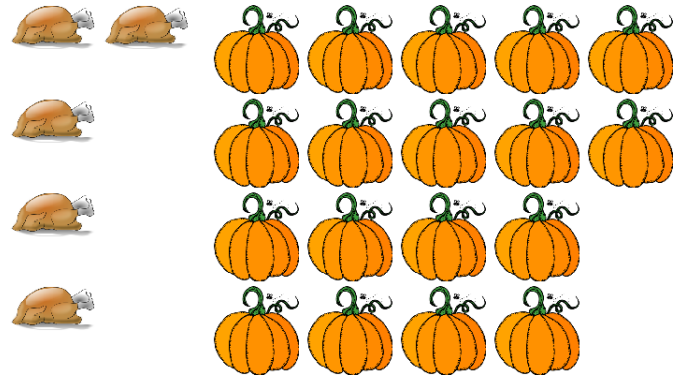
Rapport Action de Grâce (C) Solutions

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



$$\text{turkey} : (\text{turkey} + \text{pie}) = 2 : 14 = 1 : 7$$

$$\text{pie} : (\text{pie} + \text{turkey}) = 12 : 14 = 6 : 7$$



$$\text{turkey} : \text{pumpkin} = 5 : 18 = 5 : 18$$

$$\text{pumpkin} : \text{turkey} = 18 : 5 = 18 : 5$$



$$\text{turkey} : \text{pie} = 9 : 19 = 9 : 19$$

$$\text{pie} : \text{turkey} = 19 : 9 = 19 : 9$$



$$\text{leaves} : \text{turkey} = 14 : 20 = 7 : 10$$

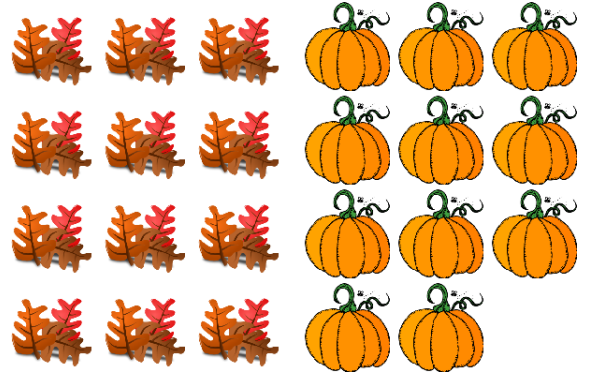
$$\text{turkey} : \text{leaves} = 20 : 14 = 10 : 7$$

Rapport Action de Grâce (D)

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



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



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



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



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

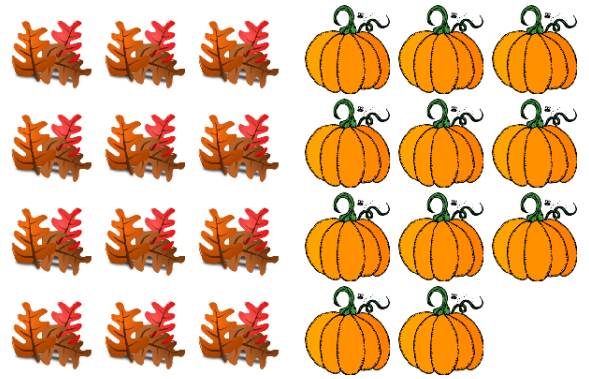
Rapport Action de Grâce (D) Solutions

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



$$\text{turkey} : (\text{turkey} + \text{pie}) = 16 : 30 = 8 : 15$$

$$\text{pie} : (\text{pie} + \text{turkey}) = 14 : 30 = 7 : 15$$



$$\text{leaf} : (\text{leaf} + \text{pumpkin}) = 12 : 23 = 12 : 23$$

$$\text{pumpkin} : (\text{pumpkin} + \text{leaf}) = 11 : 23 = 11 : 23$$



$$\text{turkey} : \text{leaf} = 13 : 20 = 13 : 20$$

$$\text{leaf} : \text{turkey} = 20 : 13 = 20 : 13$$

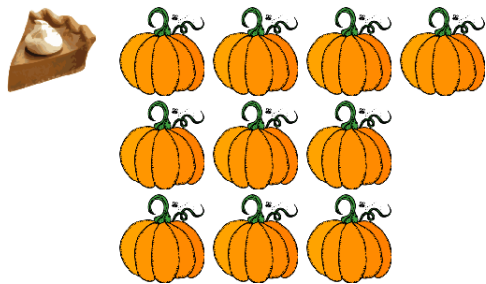


$$\text{turkey} : (\text{turkey} + \text{pie}) = 22 : 25 = 22 : 25$$

$$\text{pie} : (\text{pie} + \text{turkey}) = 3 : 25 = 3 : 25$$

Rapport Action de Grâce (E)

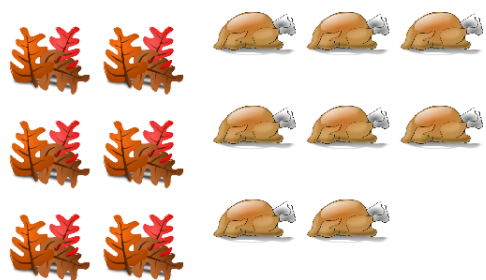
Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



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



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



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



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

Rapport Action de Grâce (E) Solutions

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



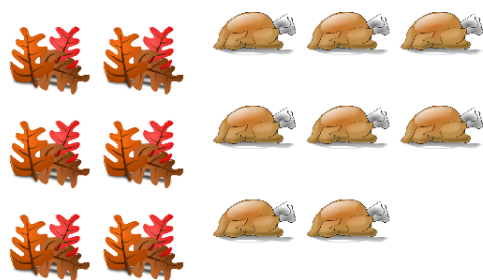
$$\text{🥧} : \text{🎃} = 1 : 10 = 1 : 10$$

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



$$\text{🦃} : \text{🥧} = 11 : 15 = 11 : 15$$

$$\text{🥧} : \text{🦃} = 15 : 11 = 15 : 11$$



$$\text{🍂} : \text{🦃} = 6 : 8 = 3 : 4$$

$$\text{🦃} : \text{🍂} = 8 : 6 = 4 : 3$$



$$\text{🦃} : (\text{🦃} + \text{🎃}) = 20 : 26 = 10 : 13$$

$$\text{🎃} : (\text{🎃} + \text{🦃}) = 6 : 26 = 3 : 13$$

Rapport Action de Grâce (F)

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



$$\begin{aligned} \text{Pie slice} : \text{Turkey leg} &= \quad : \quad = \quad : \\ \text{Turkey leg} : \text{Pie slice} &= \quad : \quad = \quad : \end{aligned}$$



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



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



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

Rapport Action de Grâce (F) Solutions

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



$$\text{🥧} : \text{🦃} = 17 : 13 = 17 : 13$$

$$\text{🦃} : \text{🥧} = 13 : 17 = 13 : 17$$



$$\text{🥧} : (\text{🥧} + \text{🍂}) = 23 : 47 = 23 : 47$$

$$\text{🍂} : (\text{🍂} + \text{🥧}) = 24 : 47 = 24 : 47$$



$$\text{🍂} : \text{🎃} = 5 : 21 = 5 : 21$$

$$\text{🎃} : \text{🍂} = 21 : 5 = 21 : 5$$



$$\text{🦃} : (\text{🦃} + \text{🥧}) = 23 : 35 = 23 : 35$$

$$\text{🥧} : (\text{🥧} + \text{🦃}) = 12 : 35 = 12 : 35$$

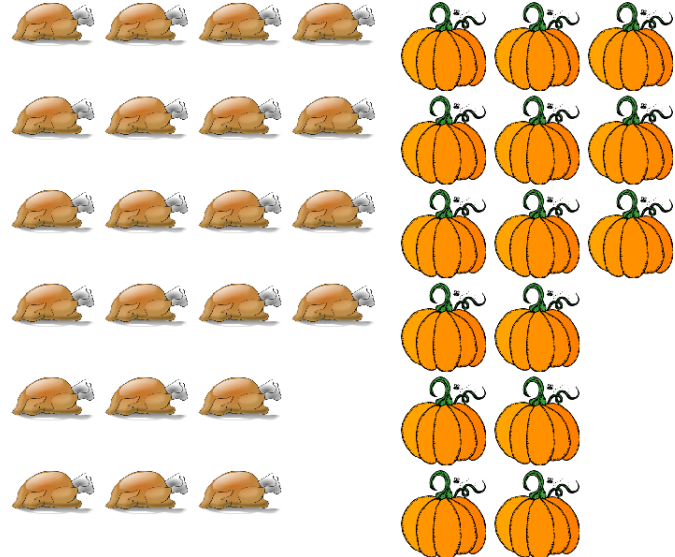
Rapport Action de Grâce (G)

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



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

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



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

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



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

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



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

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

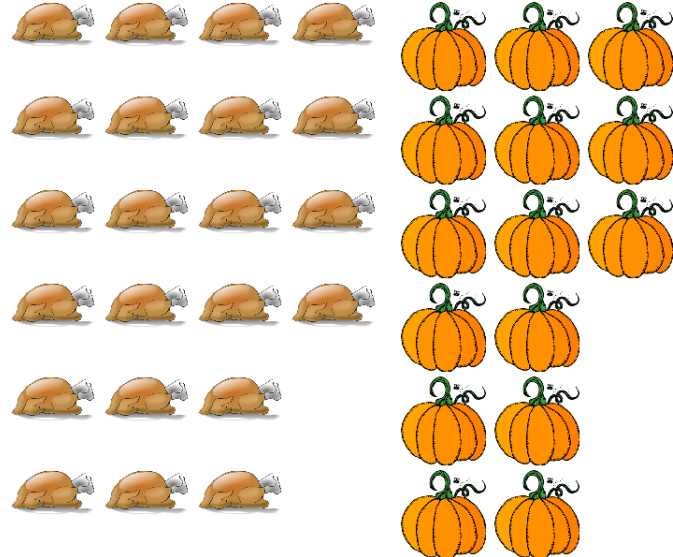
Rapport Action de Grâce (G) Solutions

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



$$\text{Pie} : (\text{Pie} + \text{Turkey}) = 12 : 36 = 1 : 3$$

$$\text{Turkey} : (\text{Turkey} + \text{Pie}) = 24 : 36 = 2 : 3$$



$$\text{Turkey} : (\text{Turkey} + \text{Pumpkin}) = 22 : 37 = 22 : 37$$

$$\text{Pumpkin} : (\text{Pumpkin} + \text{Turkey}) = 15 : 37 = 15 : 37$$



$$\text{Pumpkin} : (\text{Pumpkin} + \text{Turkey}) = 18 : 24 = 3 : 4$$

$$\text{Turkey} : (\text{Turkey} + \text{Pumpkin}) = 6 : 24 = 1 : 4$$



$$\text{Pie} : (\text{Pie} + \text{Pumpkin}) = 1 : 24 = 1 : 24$$

$$\text{Pumpkin} : (\text{Pumpkin} + \text{Pie}) = 23 : 24 = 23 : 24$$

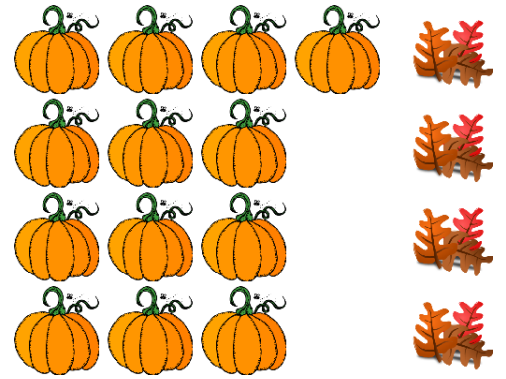
Rapport Action de Grâce (H)

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



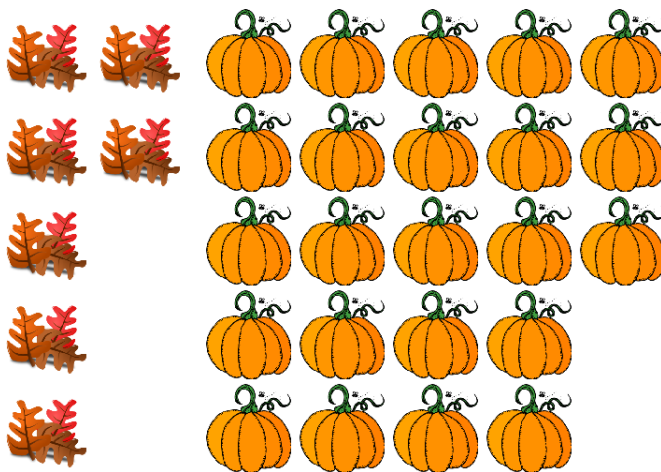
$$\text{leaf} : (\text{leaf} + \text{turkey}) = \quad : \quad = \quad :$$

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



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

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



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

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



$$\text{pie slice} : \text{turkey} = \quad : \quad = \quad :$$

$$\text{turkey} : \text{pie slice} = \quad : \quad = \quad :$$

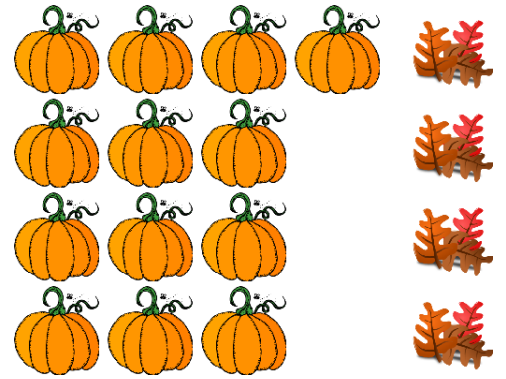
Rapport Action de Grâce (H) Solutions

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



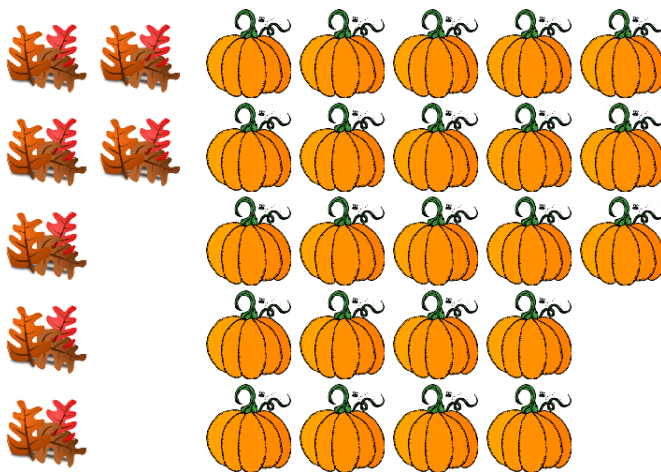
$$\text{🍂} : (\text{🍂} + \text{🦃}) = 14 : 29 = 14 : 29$$

$$\text{🦃} : (\text{🦃} + \text{🍂}) = 15 : 29 = 15 : 29$$



$$\text{🎃} : \text{🍂} = 13 : 4 = 13 : 4$$

$$\text{🍂} : \text{🎃} = 4 : 13 = 4 : 13$$



$$\text{🍂} : \text{🎃} = 7 : 23 = 7 : 23$$

$$\text{🎃} : \text{🍂} = 23 : 7 = 23 : 7$$



$$\text{🥧} : \text{🦃} = 16 : 1 = 16 : 1$$

$$\text{🦃} : \text{🥧} = 1 : 16 = 1 : 16$$

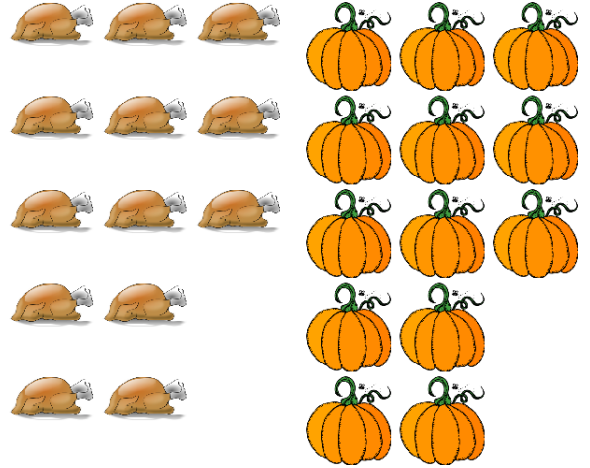
Rapport Action de Grâce (I)

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



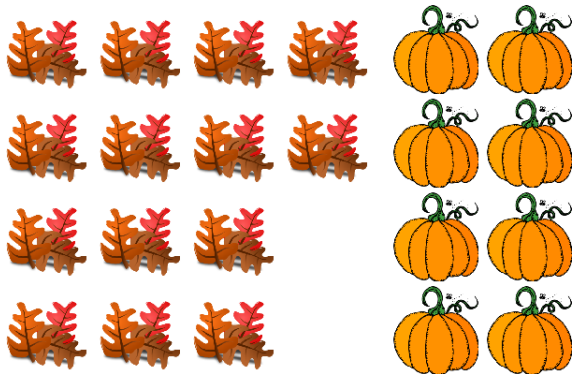
$$\text{pie slice} : (\text{pie slice} + \text{turkey leg}) = \quad : \quad = \quad :$$

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



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

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



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

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



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

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

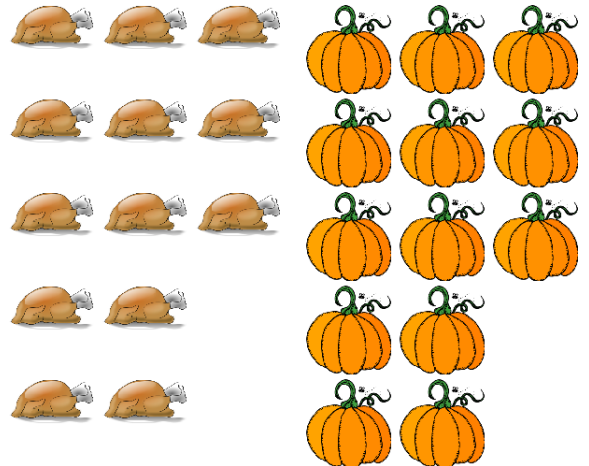
Rapport Action de Grâce (I) Solutions

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



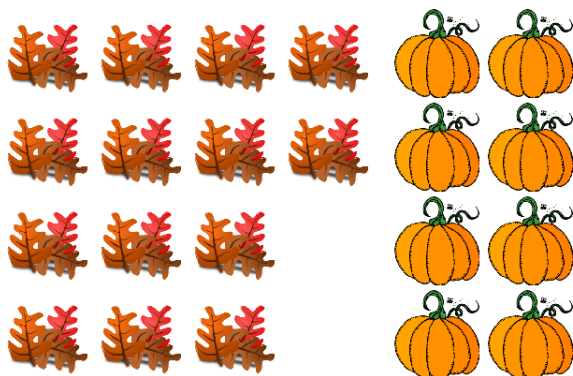
$$\text{Pie} : (\text{Pie} + \text{Turkey}) = 17 : 29 = 17 : 29$$

$$\text{Turkey} : (\text{Turkey} + \text{Pie}) = 12 : 29 = 12 : 29$$



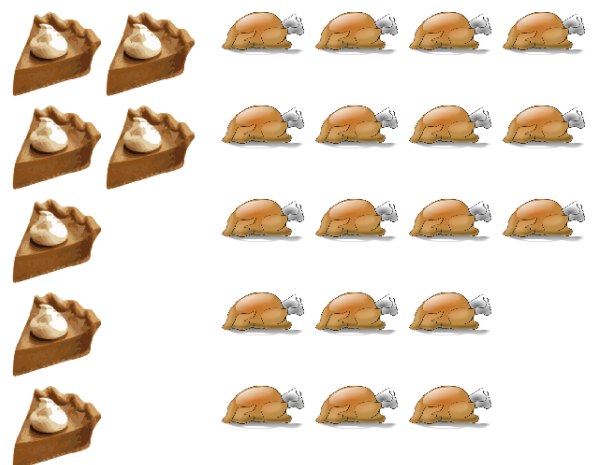
$$\text{Turkey} : \text{Pumpkin} = 13 : 13 = 1 : 1$$

$$\text{Pumpkin} : \text{Turkey} = 13 : 13 = 1 : 1$$



$$\text{Leaves} : (\text{Leaves} + \text{Pumpkin}) = 14 : 22 = 7 : 11$$

$$\text{Pumpkin} : (\text{Pumpkin} + \text{Leaves}) = 8 : 22 = 4 : 11$$



$$\text{Pie} : (\text{Pie} + \text{Turkey}) = 7 : 25 = 7 : 25$$

$$\text{Turkey} : (\text{Turkey} + \text{Pie}) = 18 : 25 = 18 : 25$$

Rapport Action de Grâce (J)

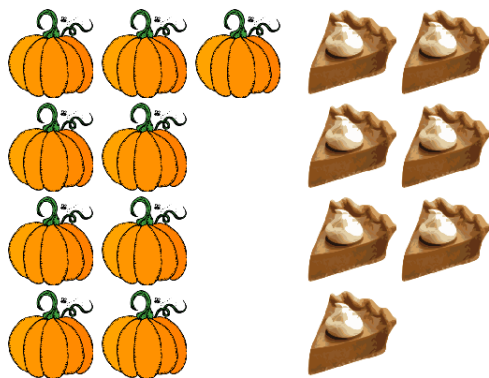
Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



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



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



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



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

Rapport Action de Grâce (J) Solutions

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



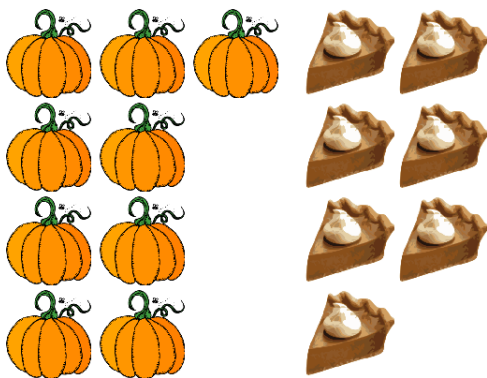
$$\text{pumpkin} : \text{pie} = 4 : 10 = 2 : 5$$

$$\text{pie} : \text{pumpkin} = 10 : 4 = 5 : 2$$



$$\text{leaf} : (\text{leaf} + \text{pie}) = 8 : 16 = 1 : 2$$

$$\text{pie} : (\text{pie} + \text{leaf}) = 8 : 16 = 1 : 2$$



$$\text{pumpkin} : (\text{pumpkin} + \text{pie}) = 9 : 16 = 9 : 16$$

$$\text{pie} : (\text{pie} + \text{pumpkin}) = 7 : 16 = 7 : 16$$



$$\text{leaf} : \text{pie} = 7 : 4 = 7 : 4$$

$$\text{pie} : \text{leaf} = 4 : 7 = 4 : 7$$