

Rapport Action de Grâce (J)

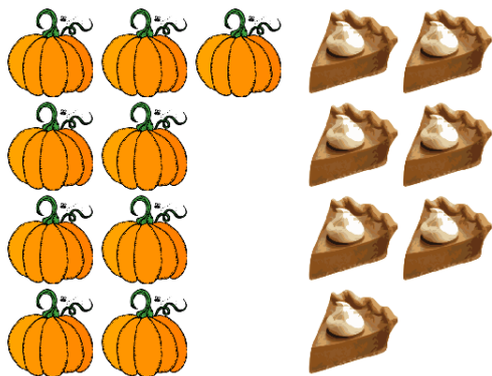
Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



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



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



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



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

Rapport Action de Grâce (J) Solutions

Trouver chaque rapport et simplifier, si nécessaire.



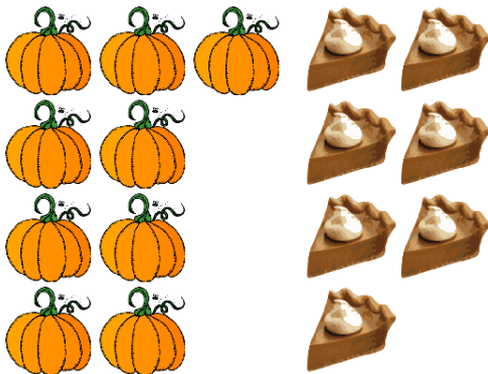
$$\text{pumpkin} : \text{pie} = 4 : 10 = 2 : 5$$

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



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

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



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

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



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

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