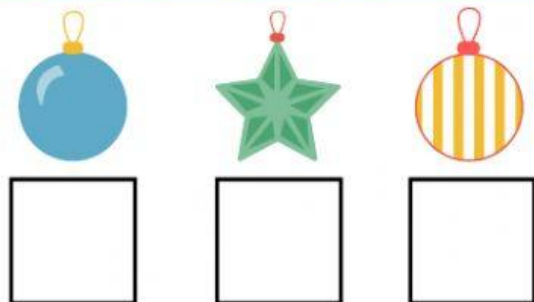




NATAL DA MATEMÁTICA



Instruções: Determine o valor que cada uma das imagens de Natal representa nos seguintes problemas matemáticos:

$$\text{Blue Circle} + \text{Blue Circle} + \text{Blue Circle} = 30$$

$$\text{Green Star} + \text{Green Star} + \text{Green Star} + \text{Green Star} = 12$$

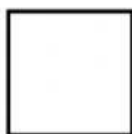
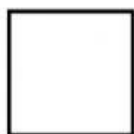
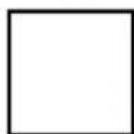
$$\text{Blue Circle} + \text{Green Star} + \text{Yellow and White Striped Circle} = 25$$

$$\text{Half Blue Circle} + \text{Half Yellow and White Striped Circle} + \text{Green Star} = \square$$

$$\text{Blue Circle} + \text{Half Yellow and White Striped Circle} + \text{Half Yellow and White Striped Circle} + \text{Half Yellow and White Striped Circle} = \square$$



NATAL DA MATEMÁTICA



Instruções: Determine o valor que cada uma das imagens de Natal representa nos seguintes problemas matemáticos:



+



=

32



+



+



=

34



+



+



+



=

72



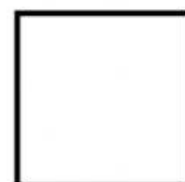
+



+



=



+



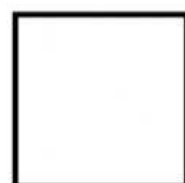
+



+

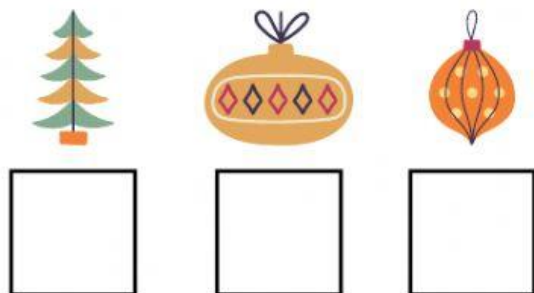


=





NATAL DA MATEMÁTICA



Instruções: Determine o valor que cada uma das imagens de Natal representa nos seguintes problemas matemáticos:

$$\text{Tree} \times \text{Tree} = 36$$

$$\text{Tree} - \text{Diamond Ornament} + \text{Diamond Ornament} = 6$$

$$\text{Dot Ornament} + \text{Dot Ornament} + \text{Dot Ornament} = 36$$

$$\text{Tree} + \text{Dot Ornament} + \text{Diamond Ornament} = \square$$

$$\text{Dot Ornament} - \text{Tree} + \text{Diamond Ornament} = \square$$



NATAL DA MATEMÁTICA







Instruções: Determine o valor que cada uma das imagens de Natal representa nos seguintes problemas matemáticos:



+



+



=

27



+



-



=

5



-



+



=

18



+



+



=



+



+



+



=



NATAL DA MATEMÁTICA



Instruções: Determine o valor que cada uma das imagens de Natal representa nos seguintes problemas matemáticos:



+



=

10



+



=

12



+



=

4



+



=



+



+



=