

Resuelve estas sencillas sumas terroríficas:

$$\text{Witch Hat} = 2$$

$$\text{Candy} = 4$$

$$\text{Cauldron} = 3$$

$$\text{Pumpkin} = 1$$

$$\text{Pumpkin} + \text{Cauldron} = \square$$

$$\text{Candy} + \text{Pumpkin} = \square$$

$$\text{Candy} + \text{Candy} = \square$$

$$\text{Cauldron} + \text{Cauldron} = \square$$

$$\text{Cauldron} + \text{Witch Hat} = \square$$

$$\text{Witch Hat} + \text{Candy} = \square$$

Resuelve estas sencillas sumas terroríficas:

$$\text{Gato negro} = 10$$

$$\text{Escoba} = 1$$

$$\text{Murciélago} = 5$$

$$\text{Frankenstein} = 20$$

$$\text{Gato negro} + \text{Murciélago} = \square$$

$$\text{Murciélago} + \text{Frankenstein} = \square$$

$$\text{Escoba} + \text{Frankenstein} = \square$$

$$\text{Escoba} + \text{Murciélago} = \square$$

$$\text{Gato negro} + \text{Gato negro} = \square$$

$$\text{Frankenstein} + \text{Murciélago} = \square$$



Resuelve estas sencillas sumas terroríficas:

$$\text{👁️} = 1$$

$$\text{🌳} = 10$$

$$\text{👹} = 20$$

$$\text{🕷️} = 50$$

$$\text{🌳} + \text{👹} = \square$$

$$\text{🕷️} + \text{🕷️} = \square$$

$$\text{👹} + \text{🕷️} = \square$$

$$\text{🌳} + \text{🕷️} = \square$$

$$\text{🌳} + \text{👁️} = \square$$

$$\text{👹} + \text{👁️} = \square$$

Resuelve estas sencillas sumas terroríficas:

$$\text{Vampiro} = 3$$

$$\text{Calavera} = 15$$

$$\text{Mumia} = 30$$

$$\text{Bruja} = 100$$

$$\text{Calavera} + \text{Vampiro} = \square$$

$$\text{Bruja} + \text{Vampiro} = \square$$

$$\text{Mumia} + \text{Vampiro} = \square$$

$$\text{Mumia} + \text{Calavera} = \square$$

$$\text{Bruja} + \text{Calavera} = \square$$

$$\text{Mumia} + \text{Mumia} = \square$$

Resuelve estas sencillas sumas terroríficas:

$$\text{Vampiro} = 2$$

$$\text{Bruja} = 10$$

$$\text{Candil} = 50$$

$$\text{Araña} = 100$$

$$\text{Bruja} + \text{Vampiro} = \square$$

$$\text{Bruja} + \text{Candil} = \square$$

$$\text{Candil} + \text{Candil} = \square$$

$$\text{Araña} + \text{Vampiro} = \square$$

$$\text{Araña} + \text{Candil} = \square$$

$$\text{Araña} + \text{Bruja} = \square$$