

Tablas de multiplicar

Nombre: _____

Fecha: _____

Averigua qué cantidad de cada ingrediente necesita la bruja para preparar su pócima; para ello, resuelve las multiplicaciones.



$$8 \times \text{eye} = 48$$

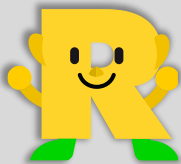
$$2 \times \text{pumpkin} = 10$$

$$5 \times \text{bone} = 20$$

$$6 \times \text{worm} = 42$$

$$4 \times \text{spider} = 36$$

$$7 \times \text{blood drop} = 21$$



Tablas de multiplicar

Nombre: _____

Fecha: _____

Averigua qué cantidad de cada ingrediente necesita la bruja para preparar su pócima; para ello, resuelve las multiplicaciones.

	ojos
	huesos
	arañas
	calabazas
	gusanos
	gotas de sangre



$$4 \times \text{eye} = 16$$

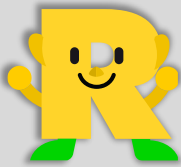
$$3 \times \text{pumpkin} = 15$$

$$6 \times \text{bone} = 30$$

$$9 \times \text{worm} = 63$$

$$7 \times \text{spider} = 56$$

$$8 \times \text{blood drop} = 16$$



Tablas de multiplicar

Nombre: _____

Fecha: _____

Averigua qué cantidad de cada ingrediente necesita la bruja para preparar su pócima; para ello, resuelve las multiplicaciones.



$$9 \times \text{eye} = 45$$

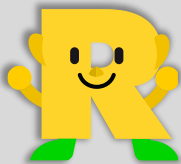
$$6 \times \text{pumpkin} = 18$$

$$4 \times \text{bone} = 8$$

$$2 \times \text{worm} = 18$$

$$5 \times \text{spider} = 35$$

$$7 \times \text{blood drop} = 28$$



Tablas de multiplicar

Nombre: _____

Fecha: _____

Averigua qué cantidad de cada ingrediente necesita la bruja para preparar su pócima; para ello, resuelve las multiplicaciones.



$$7 \times \text{eye} = 49$$

$$5 \times \text{pumpkin} = 40$$

$$8 \times \text{bone} = 32$$

$$9 \times \text{worm} = 27$$

$$4 \times \text{spider} = 12$$

$$6 \times \text{blood drop} = 54$$