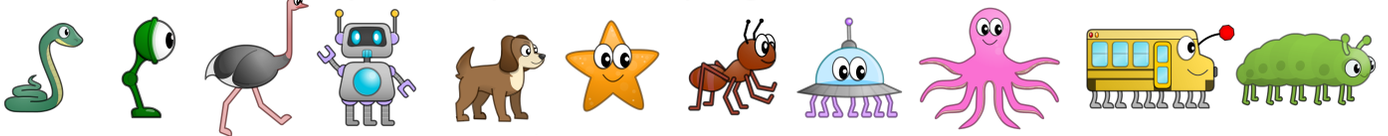




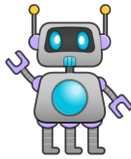
Módulo 1 Prueba Preliminar

Nombre: _____ Fecha: _____

Usa estas criaturas para responder las preguntas.

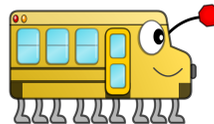
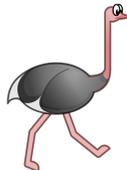


1. ¿Cuántos zapatos  necesitas para el robot y la hormiga?



$$\square + \square = \square$$

2. Dibuja líneas para unir las criaturas que necesitan 10  zapatos.

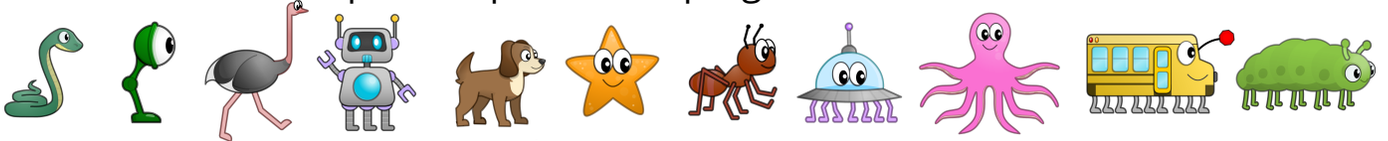




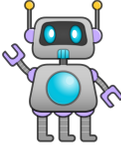
Módulo 1 Prueba Posterior

Nombre: _____ Fecha: _____

Usa estas criaturas para responder las preguntas.

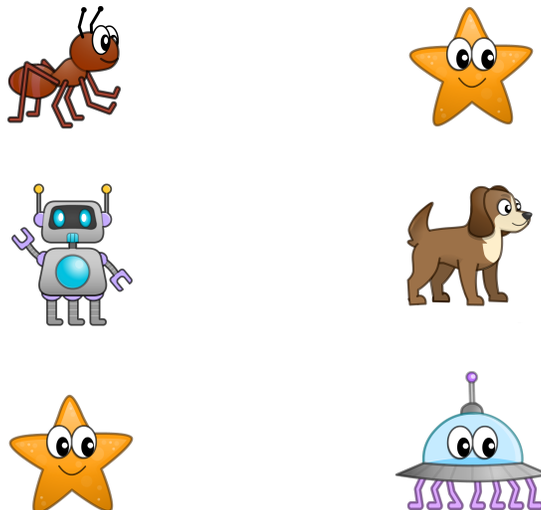


1. ¿Cuántos zapatos  necesitas para la estrella y el robot?

+ =

2. Dibuja líneas para unir las criaturas que necesitan 10  zapatos.





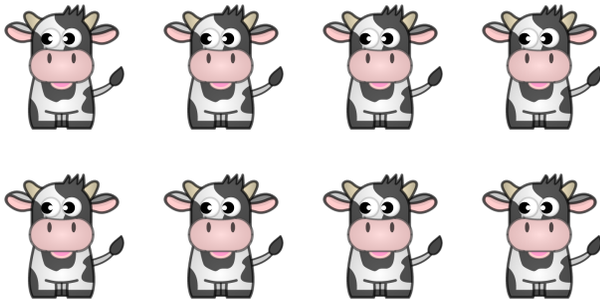
Módulo 2 Prueba Preliminar

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Había 7 pájaros posados en un cable. Si 2 se van volando, ¿cuántos pájaros quedan en el cable?



2. En la granja del viejo MacDonald, hay 8 vacas. Si 5 entraron al establo, ¿cuántas vacas quedaron fuera del establo? There are 8 cows on Old MacDonald's farm.





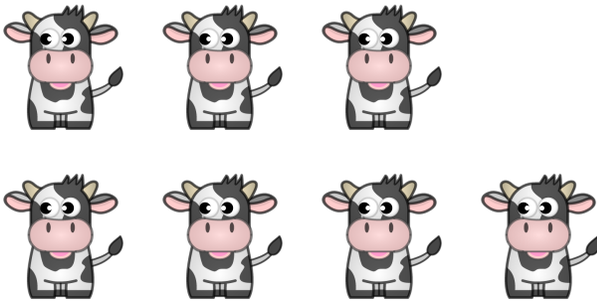
Módulo 2 Prueba Posterior

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Había 8 pájaros posados en un cable. Si 5 se van volando, ¿cuántos pájaros quedan en el cable?



2. En la granja del viejo MacDonald, hay 7 vacas. Si 3 entraron al establo, ¿cuántas vacas quedaron fuera del establo?





Módulo 3 Prueba Preliminar

Nombre: _____ Fecha: _____

1. David tenía 7 tarjetas. Le dio 3 a su hermano, Jack. Maria tenía 6 tarjetas y se quedó con todas. ¿Quién tiene más tarjetas ahora? Haz un dibujo para mostrar cómo hallaste la respuesta.



2. Resuelve.

$$4 + 1 = \square$$

$$3 - 2 = \square$$



Módulo 3 Prueba Posterior

Nombre: _____ Fecha: _____

1. José tiene 10 manzanas. Él le dio 4 manzanas a Lisa. Linda tenía 8 manzanas y se quedó con todas. ¿Quién tiene más manzanas? Haz un dibujo para mostrar cómo lo sabes.



2. Resuelve.

$4 - 0 =$

$4 + 3 =$



Módulo 4 Prueba Preliminar

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Ryan tiene gominolas rojas y amarillas. Muestra 3 formas diferentes de relacionar las gominolas rojas y amarillas para hacer un conjunto de 8 gominolas.

Three empty rounded rectangular boxes are provided for the student to draw three different ways to combine red and yellow candies to make a total of 8 candies.

2. Resuelve.

$$4 + 1 = \square$$

$$2 + 2 = \square$$

$$3 - 1 = \square$$

$$5 - 4 = \square$$



Módulo 4 Prueba Posterior

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Cassie tiene globos verdes y azules. Muestra 3 formas diferentes de relacionar los globos verdes y azules para hacer un conjunto de 10 globos.

--	--	--

2. Resuelve.

$3 + 2 = \square$

$4 + 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

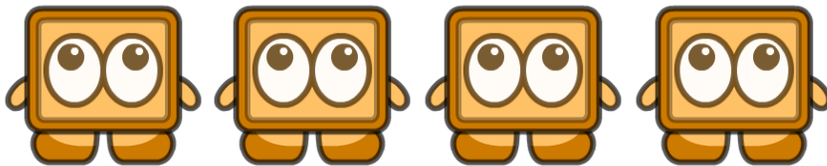
$5 - 0 = \square$



Módulo 5 Prueba Preliminar

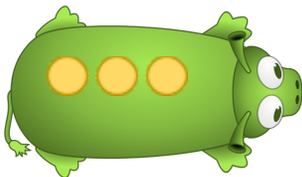
Nombre: _____ Fecha: _____

1. ¿Cuántas criaturas hay debajo?



2. Dibuja o escribe ¿cuántas criaturas más necesitas para hacer 10?

3. El Monstruo de Tarta quería comer 5 tartas. El Monstruo de Tarta ya comió 3 pasteles. Dibuja o escribe las tartas que el Monstruo de Tarta quiere comer.

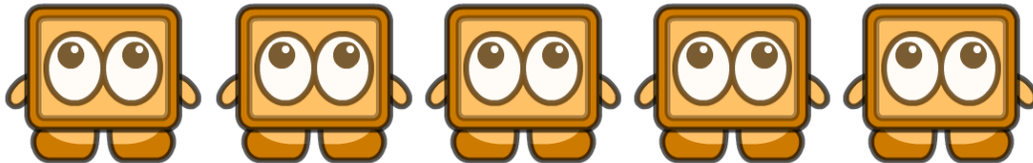




Módulo 5 Prueba Preliminar

Nombre: _____ Fecha: _____

1. ¿Cuántas criaturas hay debajo?



2. Dibuja o escribe ¿cuántas criaturas más necesitas para hacer 10?

3. El Monstruo de Tarta quería comer 6 tartas. El Monstruo de Tarta ya comió 3 tartas. Dibuja o escribe las tartas que el Monstruo de Tarta quiere comer.

