

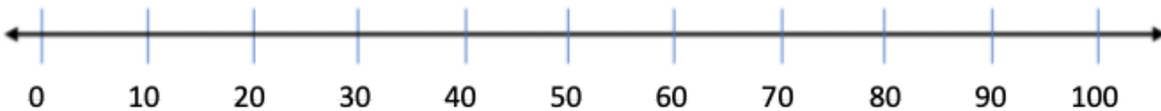


Módulo 1 Prueba Preliminar

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Jaylen tenía 54 bloques de juguetes. Algunos eran grandes y otros eran pequeños. ¿Cuántos de los 54 bloques podrían ser grandes y cuántos podrían ser pequeños? Muestre cómo lo sabes.

2. ¿Cuánto es $45 + 30$? Usa la recta numérica para mostrar cómo llegaste a tu respuesta.



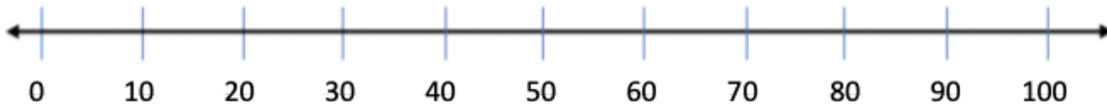


Módulo 1 Prueba Posterior

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Martae tenía 61 cintas. Algunas eran rojas y otras eran azules. ¿Cuántas cintas podrían ser rojas y cuántas cintas podrían ser azules? Muestre cómo lo sabes.

2. ¿Cuánto es $55 + 40$? Usa la recta numérica para mostrar cómo llegaste a tu respuesta.





ST Math.
Summer Immersion
Grado 2 | Prueba

Módulo 2 Prueba Preliminar

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Candace tenía una bolsa de 24 globos. Hizo soplar 8 globos para sí misma y le dio un globo a 5 de sus amigos. Su maestra le pidió 16 globos, ¿tiene suficientes globos? ¿Cómo lo sabes?

2. Resuelve. Muestra tu trabajo.

$$36 = 93 - ?$$



ST Math. Summer Immersion

Grado 2 | Prueba

Módulo 2 Prueba Posterior

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Candace tenía 34 piezas de papel de construcción. Ella usó 10 piezas para un proyecto de arte. Ella le dio a su hermano 12 piezas para su proyecto de arte. Ella dice que le quedan 12 piezas. ¿Está correcta? ¿Cómo lo sabes?

2. Resuelve. Muestra tu trabajo.

$$43 = 81 - ?$$



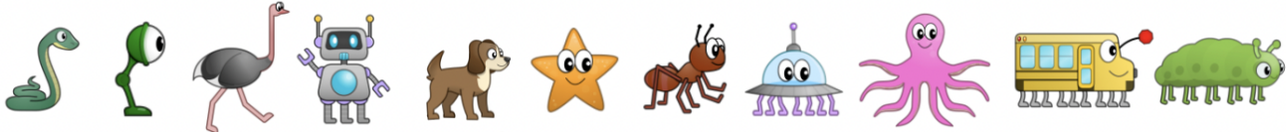
ST Math. Summer Immersion

Grado 2 | Prueba

Módulo 3 Prueba Preliminar

Nombre: _____ Fecha: _____

Usa estas criaturas para responder las preguntas.



1. Si tienes 12  , ¿podrías usar solo avestruces para llenar todos los zapatos? Explique.

2. ¿Cuántos zapatos  necesitarías para que le quede bien a la criatura estelar  ? _____

Si tienes más de una criatura estelar, ¿cuántos zapatos le quedarían? Muestra 3 ejemplos con diferentes cantidades de criaturas estelares y escribe cuántos zapatos les quedarían. Complete la tabla para mostrar tu trabajo.

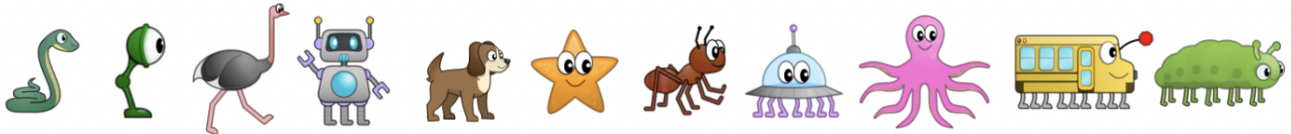
Número de criaturas estelares	Número de zapatos que quedan	Número par o impar de zapatos



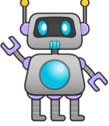
Módulo 3 Prueba Posterior

Nombre: _____ Fecha: _____

Usa estas criaturas para responder las preguntas.



1. Si tienes 18 zapatos , ¿podrías usar solo robots para llenar todos los zapatos?

2. ¿Cuántos zapatos  necesitas para que le quede bien al robot? 

Si tienes más de un robot, ¿cuántos zapatos le quedarían? Muestra 3 ejemplos con diferentes cantidades de robots y escribe cuántos zapatos les quedarían. Complete la tabla para mostrar tu trabajo.

Número de criaturas estelares	Número de zapatos que quedan	Número par o impar de zapatos

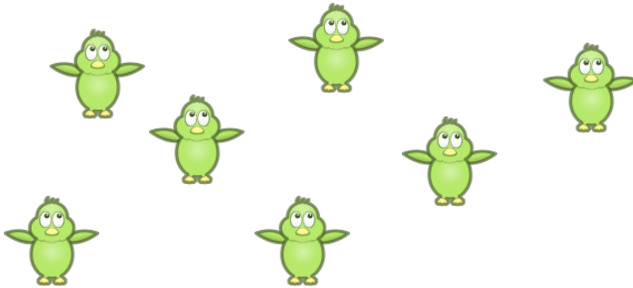


Módulo 5 Prueba Preliminar

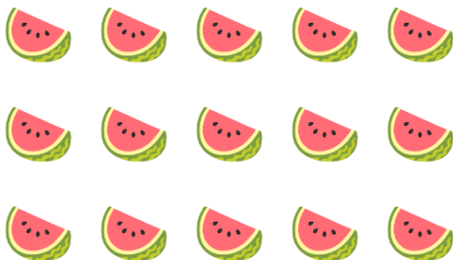
Nombre: _____ Fecha: _____

1. Renee colecciona tarjetas de béisbol. Ella los pone en un libro con 10 tarjetas en cada página. Hasta ahora Renee ha llenado 2 páginas y tiene 4 cartas en la tercera página. ¿Cuántas tarjetas tiene Renee? Use imágenes, palabras o números para mostrar su trabajo.

2. ¿Hay un número par o impar de aves? Explica tu pensamiento.



3. Escriba un problema de adición repetido para la matriz que se muestra debajo.





Módulo 5 Prueba Posterior

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Mio recoge sellos. Ella los pone en un libro con 8 sellos en cada página. Hasta ahora Mio ha llenado 2 páginas y tiene 6 sellos en la tercera página. ¿Cuántos sellos tiene Mio? Use imágenes, palabras o números para mostrar su trabajo.

2. ¿Hay un número par o impar de aves? Explica tu pensamiento.



3. Escriba un problema de adición repetido para la matriz que se muestra debajo.

