
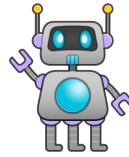
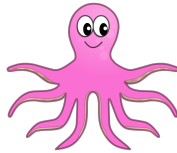
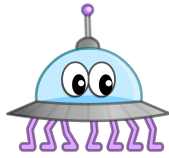




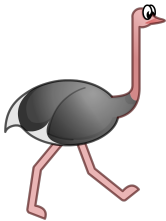
Módulo 1 Prueba Preliminar

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Escribe cuántos zapatos  necesitarías todas estas criaturas para sus pies. Escribe la oración numérica y resuelve.

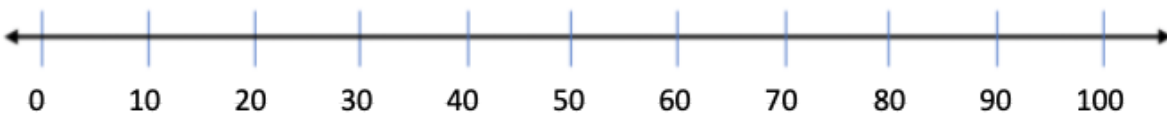


$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$



$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$


2. ¿Cuánto es $30 + 40$? Usa la recta numérica para mostrar cómo llegaste a tu respuesta.





Módulo 1 Prueba Posterior

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Escribe cuántos zapatos  necesitarías todas estas criaturas para sus pies. Escribe la oración numérica y resuelve.

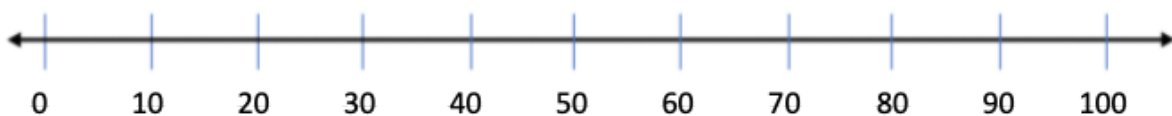


$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$



$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

2. ¿Cuánto es $50 + 30$? Usa la recta numérica para mostrar cómo llegaste a tu respuesta.

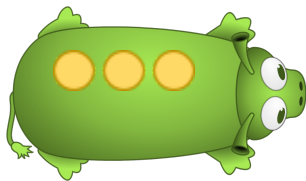




Módulo 2 Prueba Preliminar

Nombre: _____ Fecha: _____

1. El monstruo de tarta quería comer 7 tartas. Ya se comió 3 tartas. Dibuja o escribe las tartas que el monstruo de tarta quiere comer. ¿Cuántas tartas más quiere el monstruo de tarta? Explique cómo sabes que tu respuesta es correcta.



2. Abdul quería comprar globos rojos, verdes y azules. ¿Cuáles son las 2 formas en que podría comprar 20 globos asegurándose de que tuviera algo de rojo, algo verde y algo de azul? Muestra tu pensamiento.

3. Pon el sumando que falta.

Parte	Parte
7	
18	

Entero

Parte	Parte
15	
35	

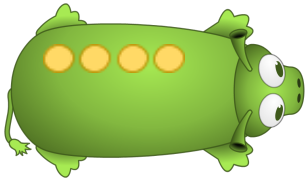
Entero



Módulo 2 Prueba Posterior

Nombre: _____ Fecha: _____

1. El monstruo de tarta quería comer 15 tartas. Ya se comió 4 tartas.
¿Cuántas tartas más quiere el monstruo de tarta? Explique cómo sabes que tu respuesta es correcta.



2. Abdul quería comprar globos rojos, verdes y azules. ¿Cuáles son las 2 formas en que podría comprar 14 globos asegurándose de que tuviera algo de rojo, algo verde y algo de azul? Muestra tu pensamiento.

3. Pon el sumando que falta.

Parte	Parte
8	
15	

Entero

Parte	Parte
12	
25	

Entero



Módulo 3 Prueba Preliminar

Nombre: _____ Fecha: _____

- Marcus tiene 7 dólares. Lily tiene 19 dólares. ¿Cuántos dólares más tiene Lily que Marcus? Escribe la ecuación y resuelve.

- Noé tenía canicas azules, rojas y verdes. Tenía 7 canicas azules y 7 canicas rojas. Noé tenía 24 canicas en total. ¿Cuántas canicas verdes tenía Noé?

- Indique si los siguientes problemas son ciertos o falsos.

¿C o F?

$$12 + 5 = 18$$

$$7 + 3 = 5 + 5$$

$$8 - 2 = 6 - 2$$

$$9 - 5 = 2 + 2$$



Módulo 3 Prueba Posterior

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Christopher tiene 12 puntos. Lily tiene 24 puntos. ¿Cuántos puntos más tiene Lily que Marcus? Escriba la ecuación y resuelva.

2. Javon tenía canicas azules, rojas y verdes. Tenía 7 canicas azules y 7 canicas rojas. Javon tenía 24 canicas en total. ¿Cuántas canicas verdes tenía Javon?

3. Indique si los siguientes problemas son ciertos o falsos.

¿C o F?

$$11 + 7 = 18$$

$$4 + 6 = 5 + 5$$

$$5 - 3 = 9 - 4$$

$$10 - 4 = 2 + 2$$



Módulo 4 Prueba Preliminar

Nombre: _____ Fecha: _____




1. Jiji comió 3 pescados para el desayuno, 1 pescado para el almuerzo y 5 pescados para la cena. ¿Cuántos pescados comió Jiji? Escriba la ecuación y resuelva.



2. Paco escribió esta ecuación $3 + 1 + ? = 5$ para averiguar cuántos pescados comió Jiji.
- ¿Está usando Paco la ecuación correcta para resolver este problema?

 - ¿Cómo lo sabes?

Usa esta tabla para responder a las preguntas.

Nombre	Pelotas de Tenis
Luca	
Molly	
Remi	

3. ¿Quién tiene menos pelotas de tenis? _____
4. ¿Cuántos más tiene Remi que Luca? _____
5. ¿Cuántos más necesita Molly para tener lo mismo que Remi? _____



Módulo 4 Prueba Posterior

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Jiji comió 2 pescados para el desayuno, 3 pescados para el almuerzo y 6 pescados para la cena. ¿Cuántos pescados comió Jiji? Escriba la ecuación y resuelva.



2. Paco escribió esta ecuación $2 + 3 + ? = 6$ para averiguar cuántos pescados comió Jiji.
- ¿Está Paco usando la ecuación correcta para resolver este problema?

 - ¿Cómo lo sabes?

Usa esta tabla para responder a las preguntas.

Nombre	Balón de baloncesto
Isla	
Ollie	
Sam	

3. ¿Quién tiene más pelotas de baloncesto? _____
4. ¿Cuántos más tiene Sam que Ollie? _____
5. ¿Cuántos más necesita Ollie para tener lo mismo que Isla? _____



Módulo 5 Prueba Preliminar

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Resuelve cada una de estas ecuaciones. Escribe el número que falta en el cuadro.

$$7 + \boxed{} = 10$$

$$14 = \boxed{} + 9$$

$$\boxed{} - 6 = 6$$

2. ¿Sumar o restar?

$$3 \boxed{+} 5 = 8$$

$$12 \boxed{} 5 = 7$$

$$7 \boxed{} 3 = 10$$

$$10 \boxed{} 2 = 12$$



Módulo 5 Prueba Posterior

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Resuelve cada una de estas ecuaciones. Escribe el número que falta en el cuadro.

$$4 + \boxed{} = 10$$

$$12 = \boxed{} + 7$$

$$\boxed{} - 8 = 3$$

2. ¿Sumar o restar?

$$3 \boxed{} + 5 = 8$$

$$10 \boxed{} 5 = 5$$

$$8 \boxed{} 4 = 12$$

$$3 \boxed{} 6 = 9$$