Grado K | Prueba Preliminar

Nombre:	Fecha:	

Usa estas criaturas para responder las preguntas.

























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











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



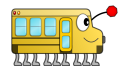












3. Había 6 pájaros posados en un cable. Si 4 se van volando, ¿cuántos pájaros quedan en el cable?



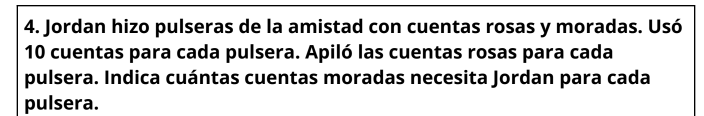




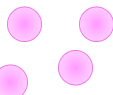








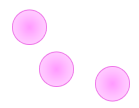
Pulsera 1: Cuentas rosas



Cuentas moradas



Pulsera 2: Cuentas rosas **Cuentas moradas**



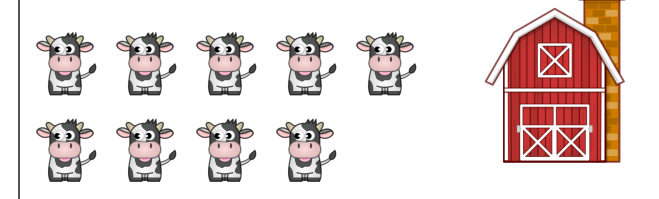
Cuentas moradas





Grado K | Prueba Preliminar

5. En la granja del viejo McDonald, hay 9 vacas. Si 2 entraron al establo, ¿cuántas vacas quedaron fuera del establo?



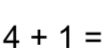
6. Kierra tenía 7 paletas. Le dio 3 a su hermano, Jack. Maria tenía 6 paletas y se quedó con todas. ¿Quién tiene más paletas ahora? Haz un dibujo para mostrar cómo hallaste la respuesta.

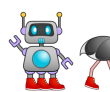


Grado K | Prueba Preliminar

7. Resuelve.

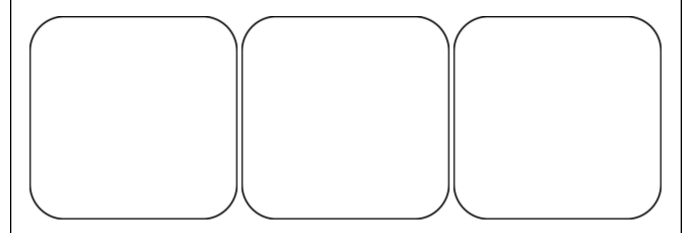






8. Resuelve.

9. José tiene 8 grageas dulces. Algunas de las grageas dulces son rojas y otras son amarillas. Muestra 3 maneras diferentes de agrupar las grageas dulces rojas y las amarillas para formar un grupo de 8 grageas dulces.



This page was intentionally left blank

Nombre:	Fecha:
---------	--------

Usa estas criaturas para responder las preguntas.

























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









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















3.	Había 8 pájaros posados en un cable. Si 4 se van volando,
	¿cuántos pájaros quedarían en el cable?













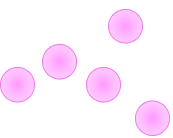




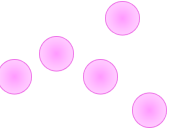


4. Jordan hizo pulseras de la amistad con cuentas rosas y moradas. Usó 10 cuentas para cada pulsera. Apiló las cuentas rosas para cada pulsera. Indica cuántas cuentas moradas necesita Jordan para cada pulsera.

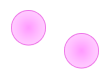
Pulsera 1: Cuentas rosas



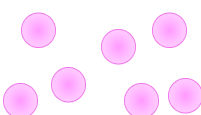
Cuentas moradas

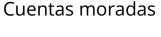














5. En la granja del viejo McDonald, hay 7 vacas. Si 3 entraron al establo, ¿cuántas vacas quedaron fuera del establo?















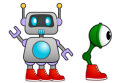




6. Pamela tenía 6 paletas. Le dio 2 a su hermano, Alex. Maddy tenía 6 paletas y se quedó con todas. ¿Quién tiene más paletas ahora? Haz un dibujo para mostrar cómo hallaste la respuesta.



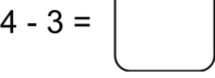
7. Resuelve.







8. Resuelve.



9. José tiene 9 grageas dulces. Algunas de las grageas dulces son rojas y otras son amarillas. Muestra 3 maneras diferentes de agrupar las grageas dulces rojas y las amarillas para formar un grupo de 9 grageas dulces.

