

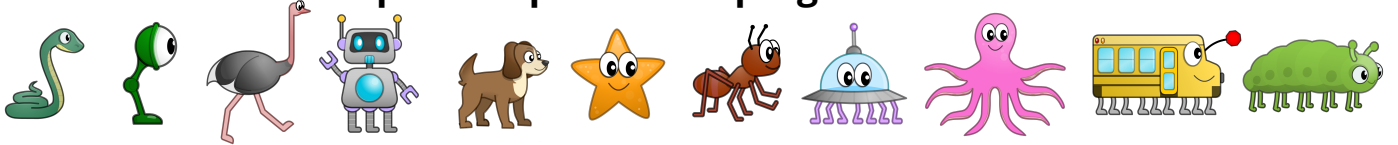


# ST Math. Summer Immersion

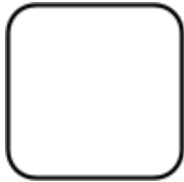
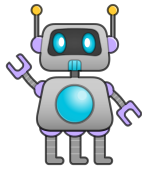
Grado K | Prueba Preliminar

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

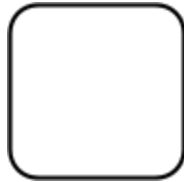
Usa estas criaturas para responder las preguntas.



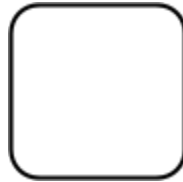
1. ¿Cuántos  zapatos necesitas para el robot y la hormiga?



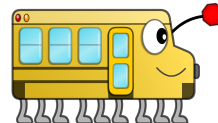
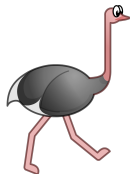
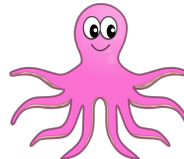
+



=



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



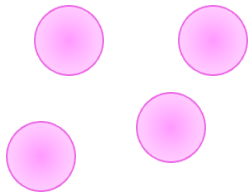


3. Había 6 pájaros posados en un cable. Si 4 se van volando, ¿cuántos pájaros quedan en el cable?



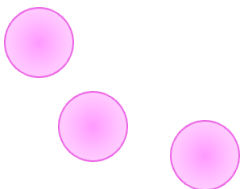
4. Jordan hizo pulseras de la amistad con cuentas rosas y moradas. Usó 10 cuentas para cada pulsera. Apiló las cuentas rosas para cada pulsera. Indica cuántas cuentas moradas necesita Jordan para cada pulsera.

Pulsera 1: Cuentas rosas



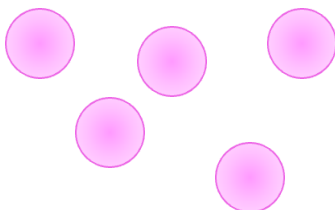
Cuentas moradas

Pulsera 2: Cuentas rosas



Cuentas moradas

Pulsera 3: Cuentas rosas



Cuentas moradas



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.

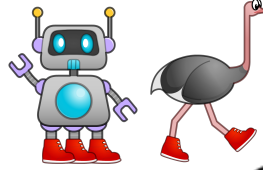




**7. Resuelve.**



$4 + 1 =$



$3 + 2 =$

**8. Resuelve.**

$4 - 0 =$

$4 - 3 =$

**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

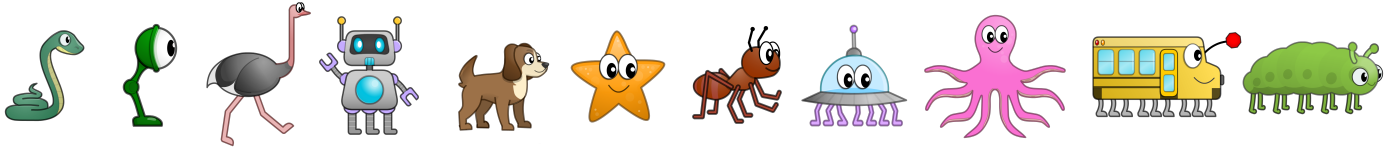


# ST Math. Summer Immersion

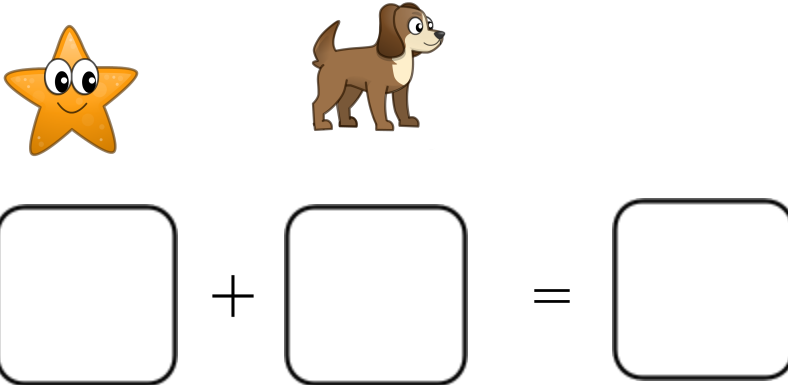
Grado K | Prueba Posterior

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

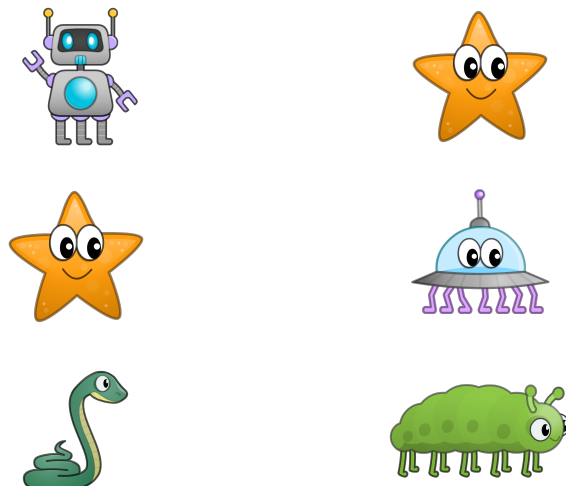
Usa estas criaturas para responder las preguntas.



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



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





# ST Math. Summer Immersion

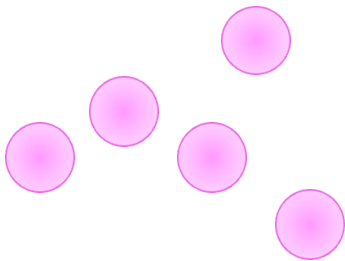
Grado K | Prueba Posterior

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



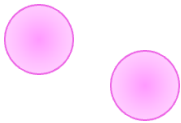
4. Jordan hizo pulseras de la amistad con cuentas rosas y moradas. Usó 10 cuentas para cada pulsera. Apiló las cuentas rosas para cada pulsera. Indica cuántas cuentas moradas necesita Jordan para cada pulsera.

Pulsera 1: Cuentas rosas



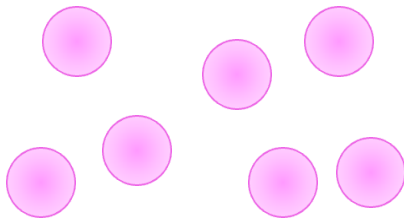
Cuentas moradas

Pulsera 2: Cuentas rosas



Cuentas moradas

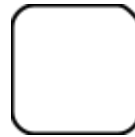
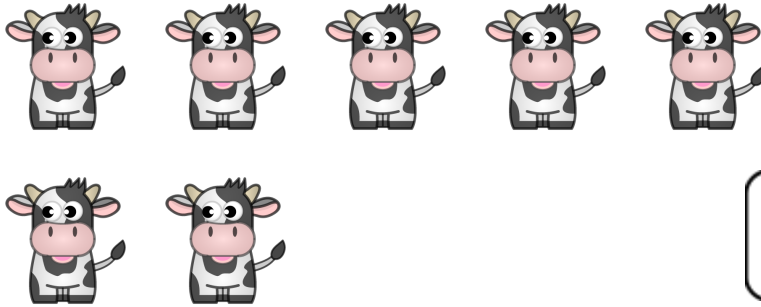
Pulsera 3: Cuentas rosas



Cuentas moradas



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



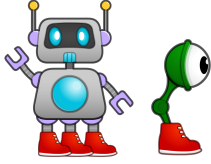
6. Pamela tenía 6 paletas. Le dio 2 a su hermano, Alex. Maddy tenía 6 paletas y se quedó con todas. ¿Quién tiene más paletas ahora? Haz un dibujo para mostrar cómo hallaste la respuesta.



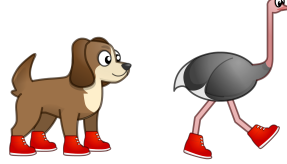




7. Resuelve.



$3 + 1 =$



$4 + 2 =$

8. Resuelve.

$5 - 0 =$

$4 - 3 =$

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.