



# ST Math. Summer Immersion

Grado 1 | Prueba Preliminar

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

Usa estas criaturas para responder la pregunta.



1. Si tienes 10 zapatos en total, ¿qué criaturas elegirías para que los usen? Da 3 ejemplos.

2. ¿Cuánto es  $20 + 40$ ? Usa la recta numérica para mostrar cómo llegaste a tu respuesta.





**3. Haz que esta ecuación sea verdadera y explica tu razonamiento.**

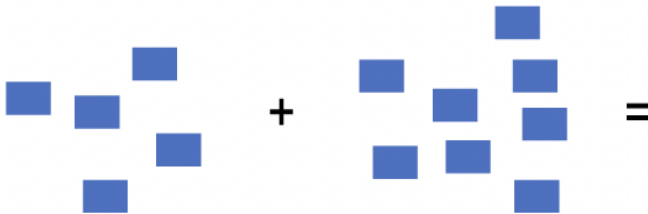
$$20 = 9 + ?$$

**4. Parte 1: Jiji comió 3 pescados en el desayuno, 4 pescados en el almuerzo y 8 pescados en la cena. ¿Cuántos pescados comió Jiji en total? Explica tu respuesta usando dibujos, palabras o ecuaciones.**

**4. Parte 2: Paco escribió esta ecuación:  $3 + 4 + ? = 8$  para resolver el problema. ¿Es correcta la ecuación que escribió Paco? Fundamenta tu respuesta.**



5. Completa el dibujo y escribe la ecuación para resolver el problema.



Ecuación: \_\_\_\_\_

6. ¿La ecuación  $14 + 3 = 20$  es verdadera o falsa? Encierra con un círculo tu respuesta y explica tu razonamiento.

**14 + 3 = 20**      verdadera o falsa

7. El monstruo de las tartas quiere comer 9 tartas. Ya tiene 3 tartas. ¿Cuántas tartas le faltan? Explica tu razonamiento.



8. Paco hizo un collar con cuentas azules, rojas y blancas. Usó 9 cuentas azules y 9 cuentas rojas. Paco usó en total 25 cuentas. ¿Cuántas cuentas blancas usó?

9. Resuelve las ecuaciones. Escribe el número que falta en el recuadro.

$12 + = 19$

$14 = \square - 6$

$\square + 8 = 19$

10. Abdul compró una bolsa de caramelos. Tenía 11 caramelos rojos y 9 caramelos blancos. Se comió 6 caramelos rojos. ¿Cuántos caramelos le quedan?

This page  
was intentionally  
left blank

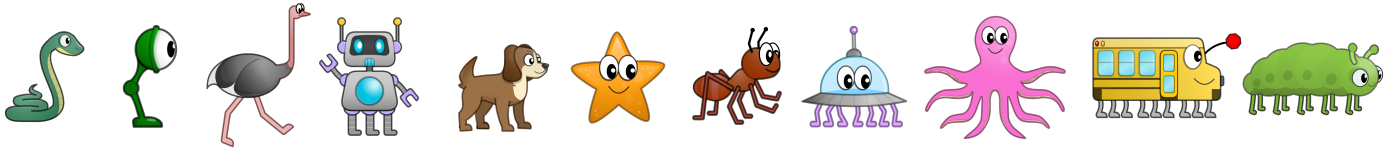


# ST Math. Summer Immersion

Grado 1 | Prueba Posterior

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

Usa estas criaturas para responder la pregunta.



1. Si tienes 12 zapatos en total, ¿qué criaturas elegirías para que los usen? Da 3 ejemplos.

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





3. Haz que esta ecuación sea verdadera y explica tu razonamiento.

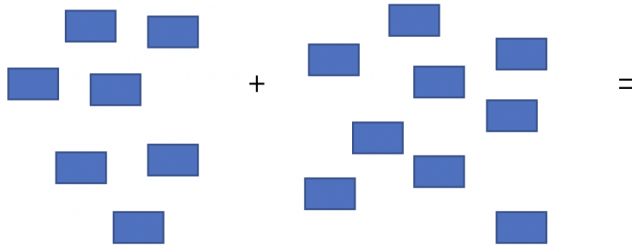
$$17 = 8 + ?$$

4. Parte 1: Jiji comió 5 pescados en el desayuno, 3 pescados en el almuerzo y 9 pescados en la cena. ¿Cuántos pescados comió Jiji en total? Explica tu respuesta usando dibujos, palabras o ecuaciones.

4. Parte 2: Paco escribió esta ecuación:  $5 + 3 + ? = 9$  para resolver el problema. ¿Es correcta la ecuación que escribió Paco? Fundamenta tu respuesta.



5. Completa el dibujo y escribe la ecuación para resolver el problema.



Ecuación: \_\_\_\_\_

6. ¿La ecuación  $12 + 6 = 20$  es verdadera o falsa? Encierra con un círculo tu respuesta y explica tu razonamiento.

$12 + 6 = 20$       verdadera o falsa

7. El monstruo de las tartas quiere comer 12 tartas. Ya tiene 8 tartas. ¿Cuántas tartas le faltan? Explica tu razonamiento.





8. Paco hizo un collar con cuentas verdes, rosas y negras. Usó 7 cuentas verdes y 7 cuentas rosas. Paco usó en total 25 cuentas. ¿Cuántas cuentas negras usó?

9. Resuelve las ecuaciones. Escribe el número que falta en el recuadro.

$$6 + \boxed{\phantom{00}} = 15$$

$$12 = \boxed{\phantom{00}} - 7$$

$$\boxed{\phantom{00}} + 6 = 13$$

10. Abby compró una bolsa de caramelos. Tenía 15 caramelos amarillos y 4 caramelos azules. Comió 6 caramelos amarillos. ¿Cuántos caramelos le quedan?