

# STAAR 2024 Grado 4

## Matemáticas en Español

### Clave de Respuestas

Posición del Ítem	Tipo de Ítem	Alineación con los TEKS	Número Máximo de Puntos	Respuesta(s) Correcta(s)	Área de Conocimientos	Estándar de Preparación Esencial / Estándar de Apoyo
1	Opción múltiple	4.4.9.A	1	A	4	Estándar de preparación esencial
2	Punto de activación	4.1.2.A	2	26,630; 41,996; 9,633. Ver apéndice 1.1	1	Estándar de apoyo
3	Opción múltiple	4.3.8.C	1	A	3	Estándar de preparación esencial
4	Opción múltiple	4.2.4.H	1	D	2	Estándar de preparación esencial
5	Opción múltiple	4.1.2.G	1	B	1	Estándar de preparación esencial
6	Arrastrar y soltar	4.3.6.A	2	Figura con un punto en el extremo izquierdo y una flecha en el extremo derecho. Figura con una flecha en cada extremo. Ver apéndice 1.2	3	Estándar de apoyo
7	Opción múltiple	4.2.5.A	1	D	2	Estándar de preparación esencial
8	Opción múltiple	4.1.3.D	1	A	1	Estándar de preparación esencial
9	Opción múltiple	4.3.5.D	1	C	3	Estándar de preparación esencial





Cada número que se muestra tiene un dígito encerrado en un círculo y un dígito subrayado. ¿En qué números el valor del dígito encerrado en un círculo es 10 veces el valor del dígito subrayado?

Escoge TRES respuestas correctas.

Completa la tabla para que la figura corresponda con el término correcto.

Mueve la respuesta correcta a

Aquí se muestra el número de cada tipo de camiseta que tiene Daniel.

¿Qué fracción de las camisetas son de un color o de rayas?

Escribe tu respuesta en el espacio provisto.

Aquí se muestra la cantidad de dinero que le queda a Miguel después de comprar una hamburguesa.

Él usó un billete de \$50 para comprar la hamburguesa.

César usa un transportador para hacer un ángulo que mide  $85^\circ$ . Primero, él dibuja el rayo  $PQ$  que se muestra.

¿Cómo debe César completar el ángulo?

Completa la oración seleccionando las respuestas correctas de los menús desplegables.

Para completar el ángulo de  $85^\circ$ , César debe dibujar otro rayo que comience en el

Aquí se muestra un grupo de figuras.

¿Qué figuras parecen tener al menos un par de lados perpendiculares?

Escoge DOS respuestas correctas.



La lista muestra la cantidad de duraznos que había en cada una de 14 canastas.

32 26 34 28 46 31 25 30 27 23 28 41 36 29

¿Qué representaciones muestran los mismos datos que la lista?

Escoge DOS respuestas correctas.