

STAAR® 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	4.3.6.B	1	D	3	Estándar de Apoyo
2	Opción múltiple	4.1.2.B	1	C	1	Estándar de Preparación Esencial
3	Opción múltiple	4.2.4.D	1	D	2	Estándar de Apoyo
4	Selección múltiple	4.1.2.A	2	A, C Ver Apéndice 1.1	1	Estándar de Apoyo
5	Opción múltiple	4.2.5.A	1	C	2	Estándar de Preparación Esencial
6	Opción múltiple	4.3.8.C	1	A	3	Estándar de Preparación Esencial
7	Opción múltiple	4.2.5.B	1	D	2	Estándar de Preparación Esencial
8	Selección múltiple	4.1.3.D	2	A, D Ver Apéndice 1.2	1	Estándar de Preparación Esencial
9	Opción múltiple	4.3.6.D	1	C	3	Estándar de Preparación Esencial
10	Opción múltiple	4.4.9.A	1	C	4	Estándar de Preparación Esencial
11	Opción múltiple	4.3.5.D	1	A	3	Estándar de Preparación Esencial
12	Arrastrar y soltar	4.2.4.E	2	$625 \div 25 = 125$ Ver Apéndice 1.3	2	Estándar de Apoyo

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
13	Selección de texto faltante	4.1.2.G	2	79, 4, 100 Ver Apéndice 1.4	1	Estándar de Preparación Esencial
14	Opción múltiple	4.2.4.A	1	A	2	Estándar de Preparación Esencial
15	Opción múltiple	4.1.3.B	1	D	1	Estándar de Apoyo
16	Opción múltiple	4.2.3.F	1	B	2	Estándar de Apoyo
17	Selección múltiple	4.1.2.B	2	B, E Ver Apéndice 1.5	1	Estándar de Preparación Esencial
18	Opción múltiple	4.2.5.A	1	B	2	Estándar de Preparación Esencial
19	Opción múltiple	4.4.10.A	1	A	4	Estándar de Apoyo
20	Arrastrar y soltar	4.2.4.C	2	20, 10, 5 Ver Apéndice 1.6	2	Estándar de Apoyo
21	Selección de texto faltante	4.3.6.C	2	Un triángulo recto, un ángulo recto y dos ángulos agudos. Ver Apéndice 1.7	3	Estándar de Apoyo
22	Opción múltiple	4.2.4.F	1	C	2	Estándar de Apoyo
23	Opción múltiple	4.3.8.C	1	C	3	Estándar de Preparación Esencial
24	Opción múltiple	4.4.9.A	1	D	4	Estándar de Preparación Esencial
25	Selección múltiple	4.3.7.C	2	A, D	3	Estándar de Preparación Esencial

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
				Ver Apéndice 1.8		
26	Opción múltiple	4.1.3.D	1	B	1	Estándar de Preparación Esencial
27	Opción múltiple	4.2.4.H	1	D	2	Estándar de Preparación Esencial
28	Opción múltiple	4.1.2.G	1	B	1	Estándar de Preparación Esencial
29	Entrada de texto	4.2.3.E	1	$\frac{7}{11}$ Ver Apéndice 1.9	2	Estándar de Preparación Esencial
30	Opción múltiple	4.3.8.A	1	A	3	Estándar de Apoyo
31	Opción múltiple	4.4.10.E	1	A	4	Estándar de Apoyo
32	Opción múltiple	4.3.5.D	1	B	3	Estándar de Preparación Esencial

STAAR® Grado 4 Matemáticas en Español

Apéndice

1.1

Una tienda vendió 2,222 artículos en un día.

¿Qué afirmaciones acerca de este número son verdaderas?

Selecciona **DOS** respuestas correctas.

El valor del dígito en la posición de las decenas es $\frac{1}{10}$ del valor del dígito en la posición de las centenas.

El valor del dígito en la posición de las centenas es 10 veces el valor del dígito en la posición de las unidades de millar.

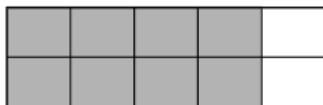
El valor del dígito en la posición de las unidades de millar es 10 veces el valor del dígito en la posición de las centenas.

El valor del dígito en la posición de las centenas es $\frac{1}{10}$ del valor del dígito en la posición de las decenas.

El valor del dígito en la posición de las unidades es 10 veces el valor del dígito en la posición de las decenas.

1.2

El modelo que se muestra está sombreado para representar una fracción.



¿Qué fracciones son menores que la fracción representada en el modelo que se muestra?

Selecciona **DOS** respuestas correctas.

$\frac{3}{5}$

$\frac{10}{10}$

$\frac{4}{5}$

$\frac{7}{10}$

$\frac{9}{10}$

1.3

El Sr. Hanson recogió 625 manzanas de su huerta. Puso las manzanas en 5 recipientes. Cada recipiente tiene el mismo número de manzanas.

Haz una ecuación que podría usarse para mostrar cuántas manzanas hay en cada recipiente.

Mueve la respuesta correcta a cada casilla. No todas las respuestas deben usarse.

625 × 5 625 − 5 625 ÷ 5 625 + 5 125 620 630 3,125

$$625 \div 5 = 125$$

1.4

Forma un número mixto equivalente al decimal seleccionando las respuestas correctas de los menús desplegables.

$$79.04 = 79 \frac{4}{100}$$

1.5

¿En cuáles de estas opciones el dígito 2 tiene un valor de 2×0.1 ?

Selecciona **DOS** respuestas correctas.

Uno y dos centésimos

Cuarenta y uno y dos décimos

2.1

2.0

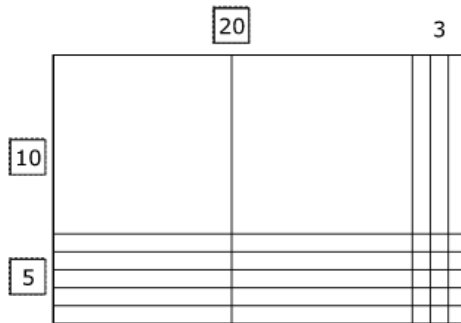
10.26

1.6

Completa el modelo de área para representar la ecuación $23 \times 15 = 345$.

Mueve el número correcto a cada casilla. Cada número se puede usar más de una vez. No todos los números deben usarse.

3 5 8 10 15 20 23 30



1.7

Un triángulo tiene un par de lados perpendiculares y dos ángulos agudos.

¿Es el triángulo un triángulo agudo, obtuso o recto?

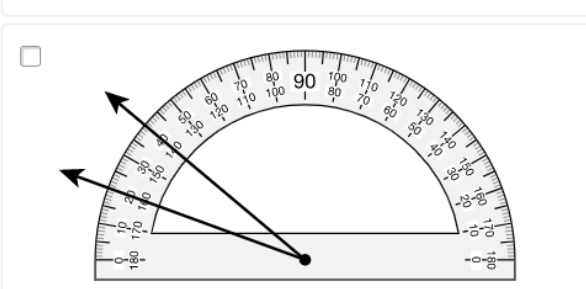
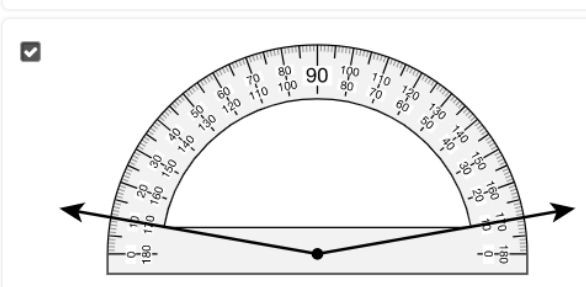
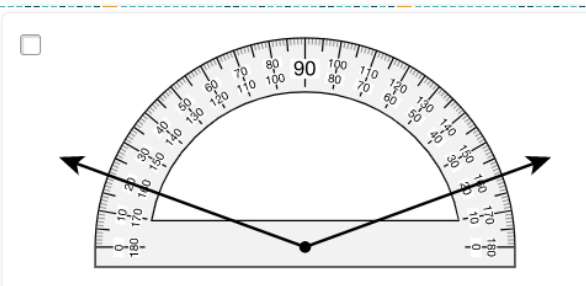
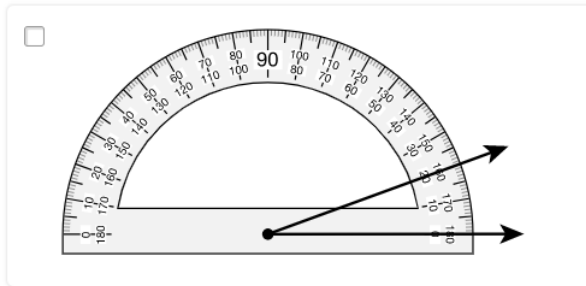
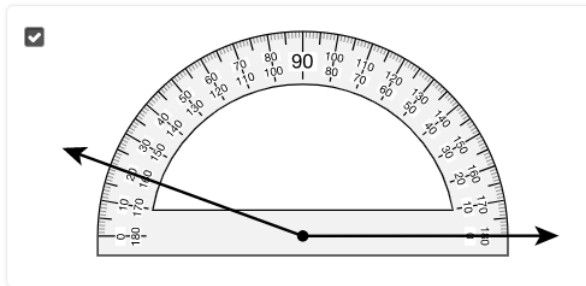
Completa la oración seleccionando las respuestas correctas de los menús desplegable.

El triángulo es porque tiene .

1.8

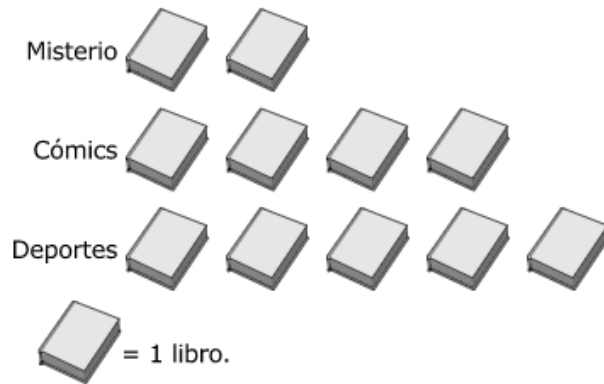
¿Qué ángulos parecen tener una medida de 160° ?

Selecciona **DOS** respuestas correctas.



1.9

Aquí se muestra el número de cada tipo de libro que tiene Jaime en su librero.



¿Qué fracción de libros es de misterio o deportes?

Escribe tu respuesta en el espacio provisto.

$\frac{7}{11}$

← → ↶ ↷ ✕

1	2	3
4	5	6
7	8	9
0	.	$\frac{\square}{\square}$