

					Área de	
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

Preparación
Esencial

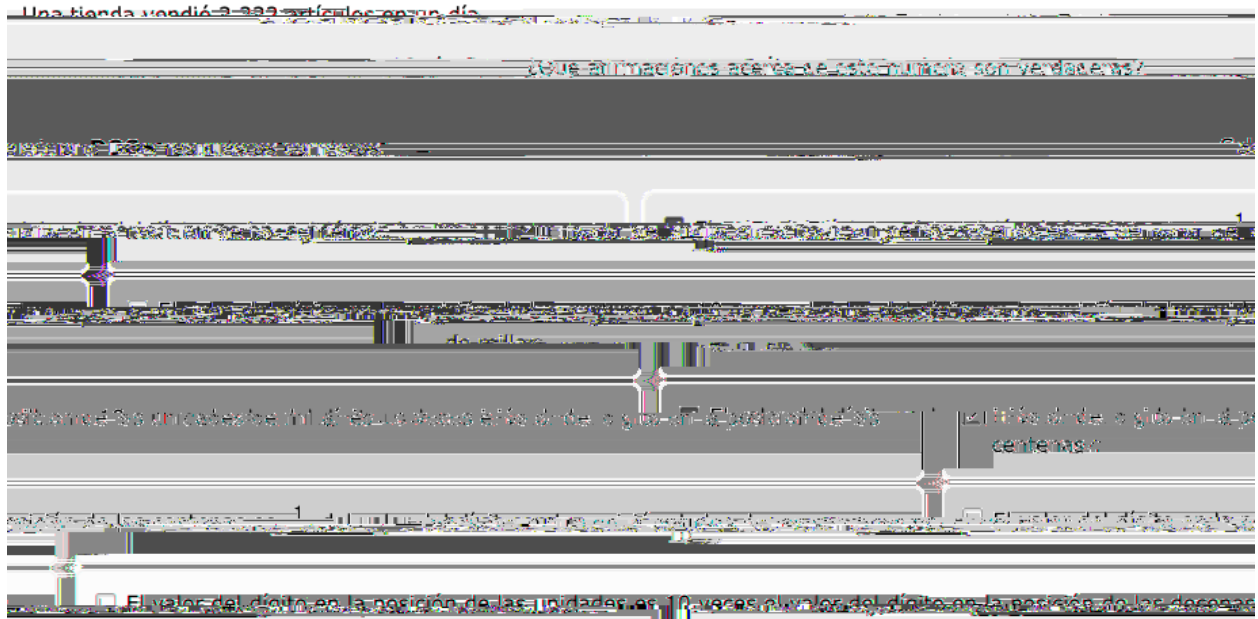
Posición del Ítem	Tipo de Ítem	Alineación con los TEKS	Número Máximo de Puntos
-------------------	--------------	-------------------------	-------------------------

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

STAAR® Grado 4 Matemáticas en Español Apéndice

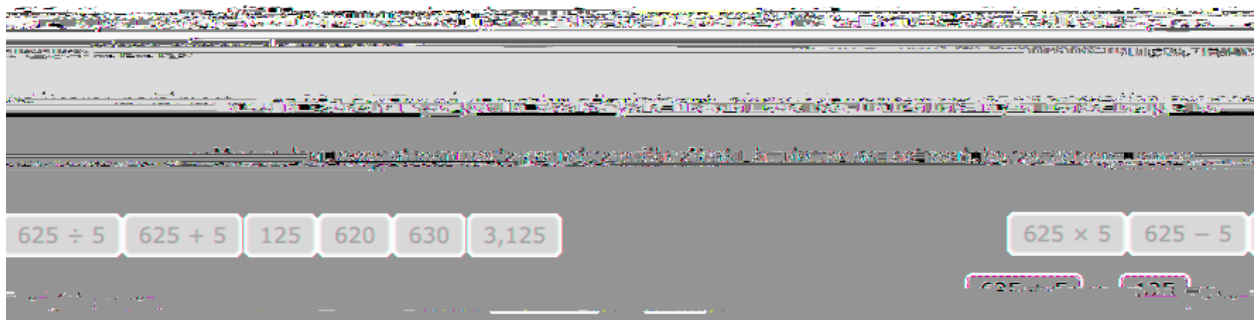
1.1



1.2



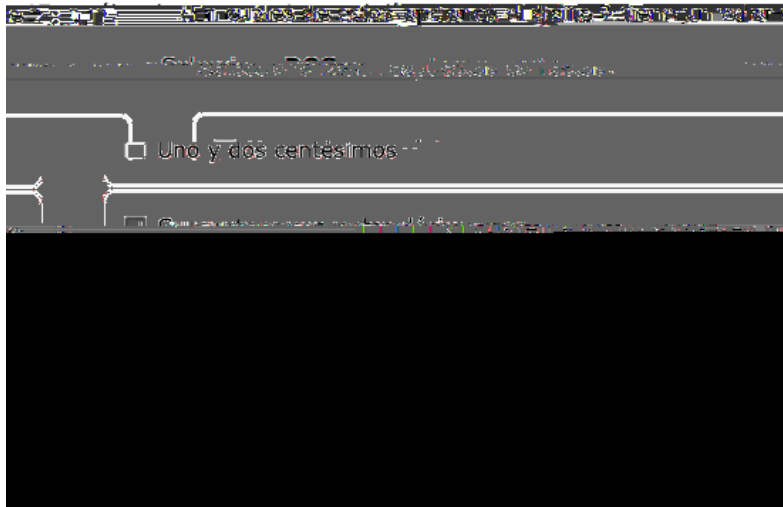
1.3



1.4

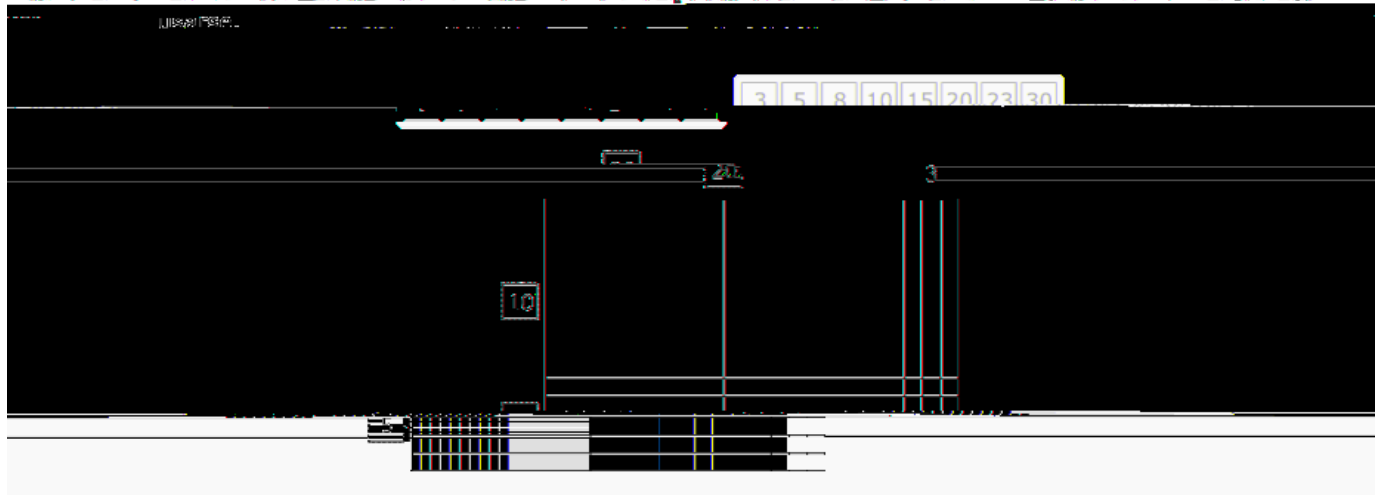


1.5



Com 11 - 1. Construa uma função em linguagem C que receba um número inteiro e devolva o seu inverso. Ex: 123456789 -> 987654321

Com 12 - 1. Construa uma função em linguagem C que receba um número inteiro e devolva o seu inverso. Ex: 123456789 -> 987654321



Com 13 - 1. Construa uma função em linguagem C que receba um número inteiro e devolva o seu inverso. Ex: 123456789 -> 987654321



