

Prueba de Práctica – Grado 3 Matemáticas en Español Clave de Respuestas

Posición del ítem	Tipo de ítem	Alineación con los TEKS	Número Máximo de Puntos	Respuesta(s) Correcta(s)
1	Opción múltiple	3.3.7.C	1	A
2	Opción múltiple	3.2.4.D	1	D
3	Punto de activación	3.1.3.F	2	Parte superior central (2/3) y derecha (4/6) Ver Apéndice 1.1.
4	Opción múltiple	3.2.4.K	1	A
5	Texto de activación	3.3.6.C	2	48, 40 Ver Apéndice 1.2.
6	Opción múltiple	3.2.5.C	1	C
7	Opción múltiple	3.1.3.D	1	A
8	Punto de activación	3.3.6.B	2	Parte superior derecha y derecha inferior Ver Apéndice 1.3.
9	Opción múltiple	3.2.5.B	1	C
10	Opción múltiple	3.4.9.A	1	B
11	Selección de texto faltante	3.2.5.E	2	por, 3 Ver Apéndice 1.4.
12	Opción múltiple	3.4.8.A	1	C
13	Opción múltiple	3.2.4.A	1	B
14	Opción múltiple	3.1.2.C	1	C
15	Opción múltiple	3.3.6.A	1	A
16	Selección múltiple	3.2.5.A	2	B, D Ver Apéndice 1.5.
17	Opción múltiple	3.1.3.F	1	A
18	Opción múltiple	3.2.4.K	1	C
19	Opción múltiple	3.4.9.E	1	B
20	Opción múltiple	3.2.5.B	1	D
21	Opción múltiple	3.3.7.B	1	B
22	Entrada de texto	3.2.4.A	1	954 Ver Apéndice 1.6.
23	Opción múltiple	3.1.3.H	1	B
24	Opción múltiple	3.2.4.H	1	B
25	Texto de activación	3.4.8.A	2	7, 10, 4 Ver Apéndice 1.7.
26	Opción múltiple	3.1.2.D	1	A
27	Opción múltiple	3.3.6.A	1	D
28	Opción múltiple	3.1.2.A	1	C
29	Opción múltiple	3.2.4.E	1	D
30	Selección múltiple	3.1.4.I	2	B: 65 E: 93 Ver Apéndice 1.8.

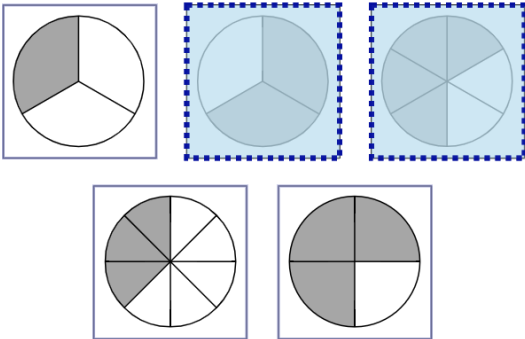
Prueba de práctica – Grado 3 Matemáticas en Español

Apéndice

1.1

Cada modelo que se muestra está sombreado para representar una fracción. ¿Qué modelos están sombreados para representar fracciones equivalentes a $\frac{2}{3}$?

Selecciona **DOS** respuestas correctas.



1.2

La parte superior de dos cajas se va a cubrir completamente con calcomanías de 1 pulgada cuadrada.

- La Caja 1 se va a cubrir con 6 filas de 8 calcomanías cada una.
- La Caja 2 se va a cubrir con 10 filas de 4 calcomanías cada una.

¿Cuál es el área de la parte superior de cada caja en pulgadas cuadradas?

Mueve la respuesta correcta a cada casilla. Cada respuesta se puede usar más de una vez. No todas las respuestas deben usarse.

14 24 28 40 48

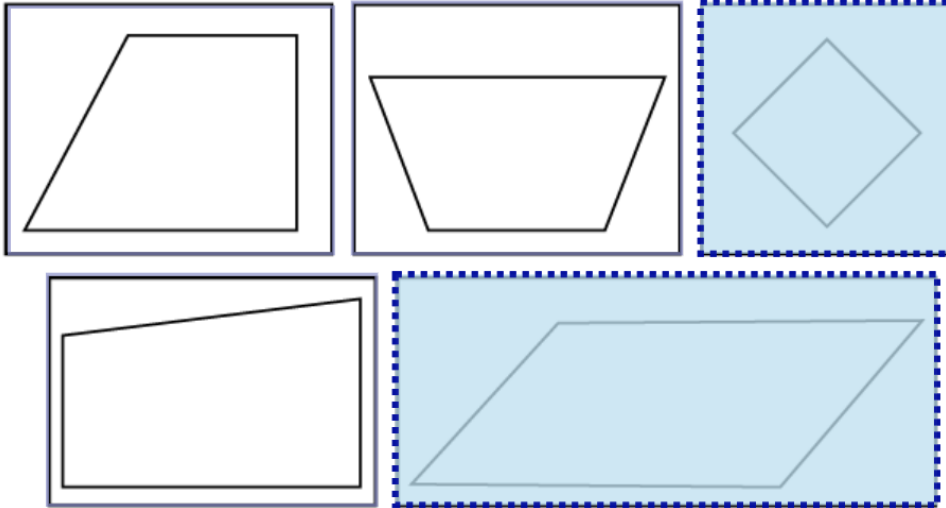
Área de la parte superior de la Caja 1: pulgadas cuadradas

Área de la parte superior de la Caja 2: pulgadas cuadradas

1.3

¿Qué figuras parecen ser paralelogramos?

Selecciona **DOS** respuestas correctas.



1.4

La tabla muestra la relación entre el número de robots de juguete que produce una compañía y el número de ruedas que se necesitan para esos robots.

Ruedas que se necesitan para los robots de juguete

Robots producidos	3	8	13	18
Ruedas que se necesitan	9	24	39	54

¿Cuál es la relación entre el número de robots producidos y el número de ruedas que se necesitan?

Escoge la respuesta correcta de cada menú desplegable para completar la oración.

El número de ruedas que se necesitan es igual al número de robots .

1.5

Sonia terminó 3 niveles de un juego de computadora.

- Ganó 465 puntos en el Nivel 1.
- Perdió 192 puntos en el Nivel 2.
- Ganó 309 puntos en el Nivel 3.

¿Qué ecuaciones se pueden usar para encontrar el número total de puntos que Sonia tenía al final del Nivel 3?

Selecciona **DOS** respuestas correctas.

$465 + 309 =$

$465 + 309 - 192 =$

$465 + 309 + 192 =$

$465 - 192 + 309 =$

$465 - 192 =$

1.6

La semana pasada, 356 adultos y 598 niños visitaron un parque. ¿Cuál fue el número total de adultos y niños que visitaron el parque la semana pasada?

Anota tu respuesta en el espacio provisto.

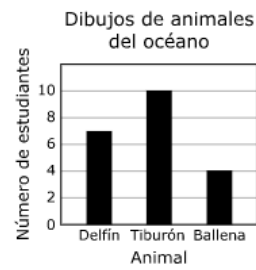
954

← → ↶ ↷ ✕

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

1.7

Cada estudiante en una clase dibujó un animal del océano. La gráfica de barras muestra cuántos estudiantes dibujaron cada animal.



Completa la tabla para que represente los datos en la gráfica de barras.

Mueve la respuesta correcta a cada casilla. Cada respuesta puede usarse más de una vez. No todas las respuestas deben usarse.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Dibujos de animales del océano

Animal	Número de estudiantes
Delfín	7
Tiburón	10
Ballena	4

1.8

¿Qué números son números impares?

Selecciona **DOS** respuestas correctas.

54

65

82

36

93