

4º grado de
primaria



Prueba diagnóstica Matemática

Conozcamos nuestros aprendizajes

Nombres y apellidos:

Sección:

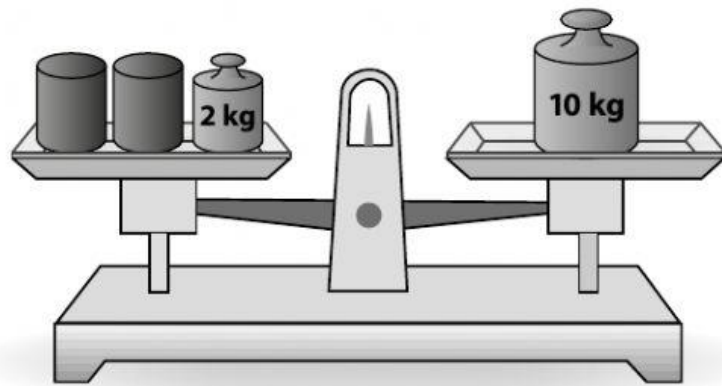
N.º de orden:



MINISTERIO DE EDUCACIÓN

 LIVWORKSHEETS

- 13 La siguiente balanza está en equilibrio.

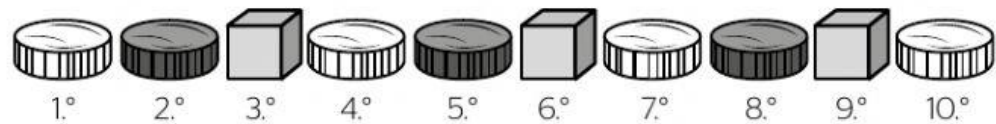


Se sabe que todos los tienen igual peso.

¿Cuánto pesa cada ?

- a 4 kg
- b 6 kg
- c 8 kg
- d 12 kg

- 14) Regina ordena estos objetos siguiendo un patrón.



Ella ha ordenado en total 20 objetos.

¿Cuál será el último objeto de este ordenamiento?



15

Dora juega con fichas de colores. El juego tiene las siguientes reglas.



se pueden cambiar por



se pueden cambiar por



En un momento del juego, Dora tiene 6 fichas blancas y dice lo siguiente.

"La **única manera** de cambiar mis 6 fichas blancas es por 2 fichas negras".



¿Estás de acuerdo con lo que afirma Dora?

Sí

No

Explica aquí tu respuesta.

- 16) Alberto elabora llaveros para vender. Hoy, tiene 8 llaveros listos y se propone hacer 5 llaveros en cada uno de los siguientes días.

¿Qué tabla muestra la cantidad total de llaveros que va juntando Alberto en estos 6 días?

a

Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6
8	5	5	5	5	5

b

Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6
5	10	15	20	25	30

c

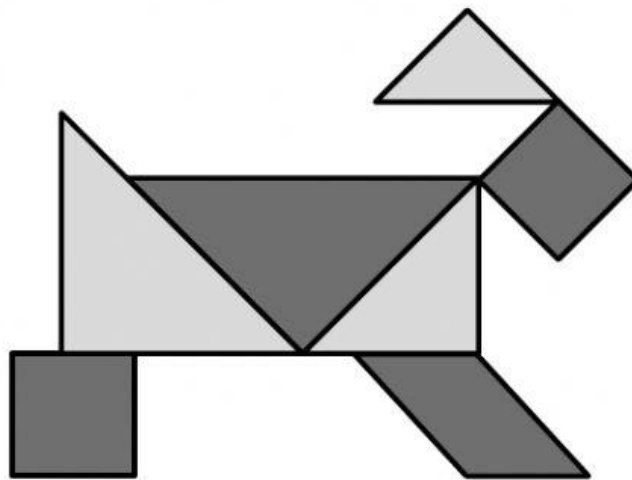
Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6
8	16	21	26	31	36

d

Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6
8	13	18	23	28	33

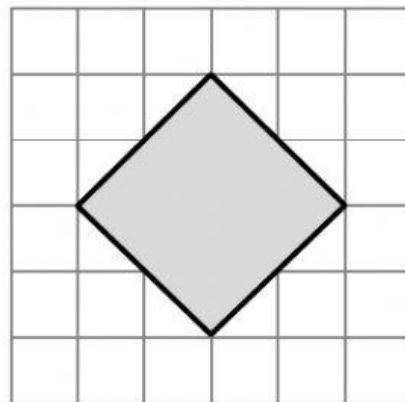
17

Esta figura se ha formado con siete fichas de madera.



En la figura, marca una **X** en cada ficha que tenga la forma de un triángulo y marca una **✓** en cada ficha que tenga la forma de un cuadrado.

- 18 Observa la figura que se ha dibujado en la cuadrícula.



Miriam dice que **esa figura es un cuadrado**.

¿Es correcto lo que dice Miriam?

Sí

No

Explica aquí tu respuesta.

- 19 Fidel observa la casa de su perro desde atrás.



Desde su ubicación, ¿cómo observa Fidel la casa de su perro y el árbol?

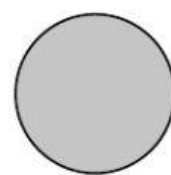


20 Observa la caja de regalo.

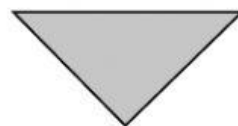


¿Qué forma tiene la base de la caja de regalo?

a



b



c



d

