

## Lección 5

Objetivo: Relacionar el cuadrado con el cubo y describir el cubo en base a los atributos.

Sprint A

No. correctos \_\_\_\_\_

Resta.

1	$8 - 1 =$		23	$41 - 20 =$	
2	$18 - 1 =$		24	$46 - 20 =$	
3	$8 - 2 =$		25	$7 - 5 =$	
4	$18 - 2 =$		26	$70 - 50 =$	
5	$8 - 5 =$		27	$71 - 50 =$	
6	$18 - 5 =$		28	$78 - 50 =$	
7	$28 - 5 =$		29	$80 - 40 =$	
8	$58 - 5 =$		30	$84 - 40 =$	
9	$58 - 7 =$		31	$90 - 60 =$	
10	$10 - 2 =$		32	$97 - 60 =$	
11	$11 - 2 =$		33	$70 - 40 =$	
12	$21 - 2 =$		34	$72 - 40 =$	
13	$61 - 2 =$		35	$56 - 4 =$	
14	$61 - 3 =$		36	$52 - 4 =$	
15	$61 - 5 =$		37	$50 - 4 =$	
16	$10 - 5 =$		38	$60 - 30 =$	
17	$20 - 5 =$		39	$90 - 70 =$	
18	$30 - 5 =$		40	$80 - 60 =$	
19	$70 - 5 =$		41	$96 - 40 =$	
20	$72 - 5 =$		42	$63 - 40 =$	
21	$4 - 2 =$		43	$79 - 30 =$	
22	$40 - 20 =$		44	$76 - 9 =$	

Sprint B

Mejora \_\_\_\_\_

No. correctos \_\_\_\_\_

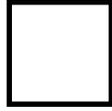
Resta.

1	$7 - 1 =$		23	$51 - 20 =$	
2	$17 - 1 =$		24	$56 - 20 =$	
3	$7 - 2 =$		25	$8 - 5 =$	
4	$17 - 2 =$		26	$80 - 50 =$	
5	$7 - 5 =$		27	$81 - 50 =$	
6	$17 - 5 =$		28	$87 - 50 =$	
7	$27 - 5 =$		29	$60 - 30 =$	
8	$57 - 5 =$		30	$64 - 30 =$	
9	$57 - 6 =$		31	$80 - 60 =$	
10	$10 - 5 =$		32	$85 - 60 =$	
11	$11 - 5 =$		33	$70 - 30 =$	
12	$21 - 5 =$		34	$72 - 30 =$	
13	$61 - 5 =$		35	$76 - 4 =$	
14	$61 - 4 =$		36	$72 - 4 =$	
15	$61 - 2 =$		37	$70 - 4 =$	
16	$10 - 2 =$		38	$80 - 40 =$	
17	$20 - 2 =$		39	$90 - 60 =$	
18	$30 - 2 =$		40	$60 - 40 =$	
19	$70 - 2 =$		41	$93 - 40 =$	
20	$71 - 2 =$		42	$67 - 40 =$	
21	$5 - 2 =$		43	$78 - 30 =$	
22	$50 - 20 =$		44	$56 - 9 =$	

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

1. Encierra con un círculo la figura geométrica que podría ser la cara de un cubo. Verifica con una regla.



2. ¿Cuál es el nombre más preciso de la figura geométrica que encerraste? \_\_\_\_\_

3. ¿Cuántas caras tiene un cubo? \_\_\_\_\_

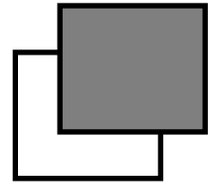
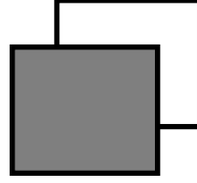
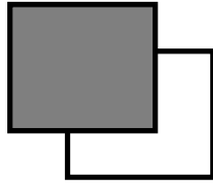
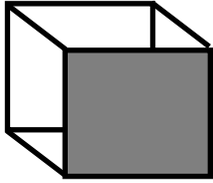
4. ¿Cuántos bordes tiene un cubo? \_\_\_\_\_

5. ¿Cuántas esquinas tiene un cubo? \_\_\_\_\_

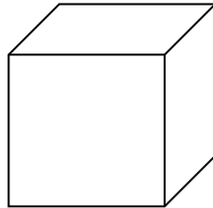
6. Dibuja 6 cubos y dibuja un asterisco junto al mejor cubo.

Primer cubo	Segundo cubo
Tercer cubo	Cuarto cubo
Quinto cubo	Sexto cubo

7. Conecta las esquinas de los cuadrados para hacer un dibujo diferente de un cubo. El primero ejercicio ya está resuelto.



8. Derrick observó el cubo de abajo. Dijo que un cubo solo tiene 3 caras. Explica por qué Derrick está equivocado.



---

---

---

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

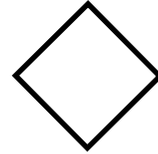
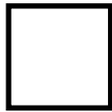
1. Dibuja 3 cubos. Dibuja un asterisco junto al mejor cubo.

--	--	--

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

1. Encierra con un círculo las figuras geométricas que podrían ser la cara de un cubo. Verifica con una regla.



2. ¿Cuál es el nombre más preciso de la figura geométrica que encerraste? \_\_\_\_\_

3. ¿Cuántas esquinas tiene un cubo? \_\_\_\_\_

4. ¿Cuántos bordes tiene un cubo? \_\_\_\_\_

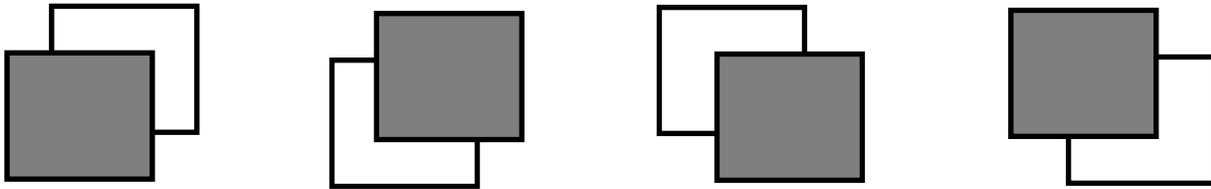
5. ¿Cuántas caras tiene un cubo? \_\_\_\_\_

6. Dibuja 6 cubos y dibuja un asterisco junto al mejor cubo.

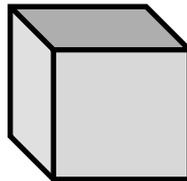
Primer cubo	Segundo cubo
Tercer cubo	Cuarto cubo

Quinto cubo	Sexto cubo
-------------	------------

7. Conecta las esquinas de los cuadrados para hacer un dibujo diferente de un cubo.



8. Patricia usó la imagen del cubo de abajo para contar 7 esquinas. Explica dónde se esconde la octava esquina.




---



---



---