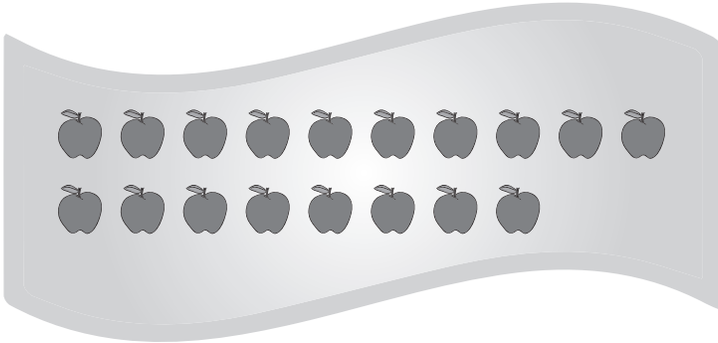


1. Pinta el número que corresponde a la cantidad.



17

18

19



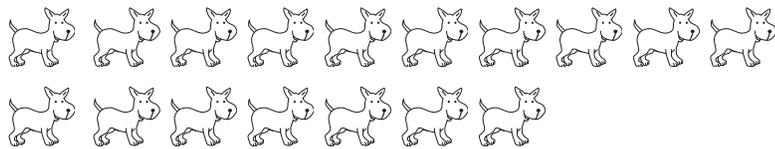
18

19

20

2. Une con una línea cada número con la cantidad correspondiente.

13



8



7



5



14



17



3. Une el número con su escritura.

10

nueve

15

quince

9

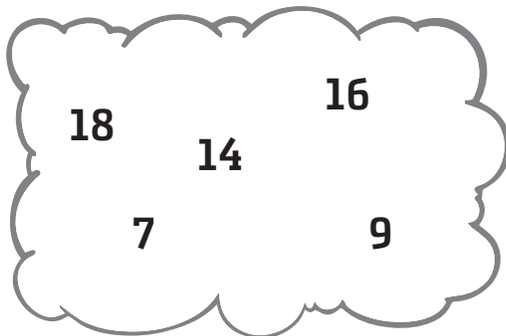
diez

19

diecinueve

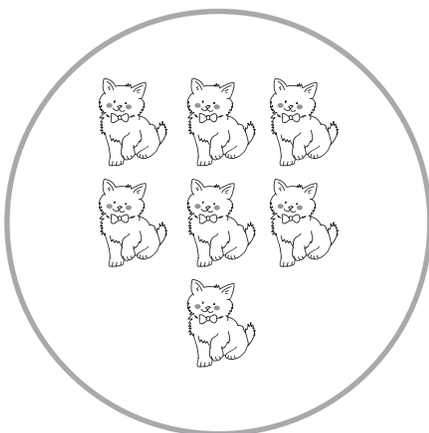
catorce

4. Ordena los siguientes números de **menor a mayor**.

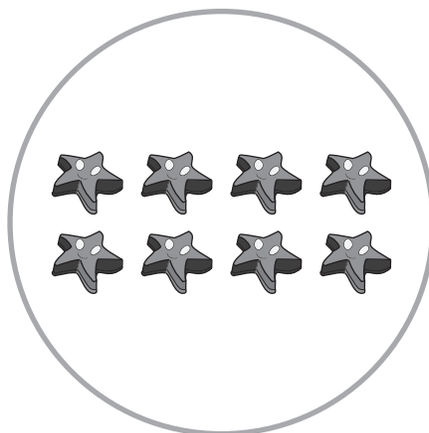


5. Marca con una X el conjunto mayor.

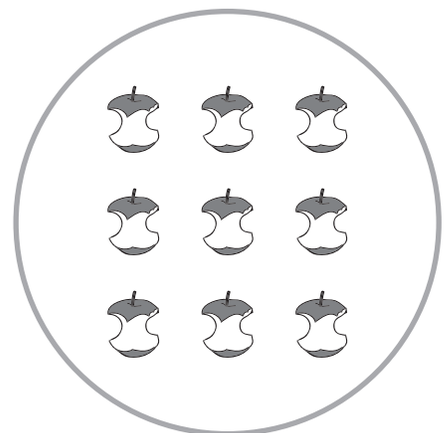
A



B



C



Responde.

a) ¿Cuántos elementos le faltan al conjunto A para tener igual que el C? _____

b) ¿Cuántos elementos más tiene el conjunto C que el B? _____

6. Completa los siguientes patrones.

12	14	16	12	14				
9	8	7	9					

7. Dibuja la figura geométrica que continua el patrón.



8. Escribe el número que falta en el siguiente patrón.

10	9	8	10		8
----	---	---	----	--	---

9. Completa:

--	--	--	--

10. Escribe 4 sumas que tengan como resultado 15.

$$\square + \square = 15$$

11. Descompón los siguientes números en U y D.

$$15 = \underline{\quad} D y \underline{\quad} U$$

$$18 = \underline{\quad} D y \underline{\quad} U$$

$$17 = \underline{\quad} D y \underline{\quad} U$$

$$9 = \underline{\quad} D y \underline{\quad} U$$

12. Observa el ejemplo y realiza los ejercicios siguiendo el modelo.

$$1D + 3U = \boxed{13}$$

$$2D + 0U = \square$$

$$1D + 4U = \square$$

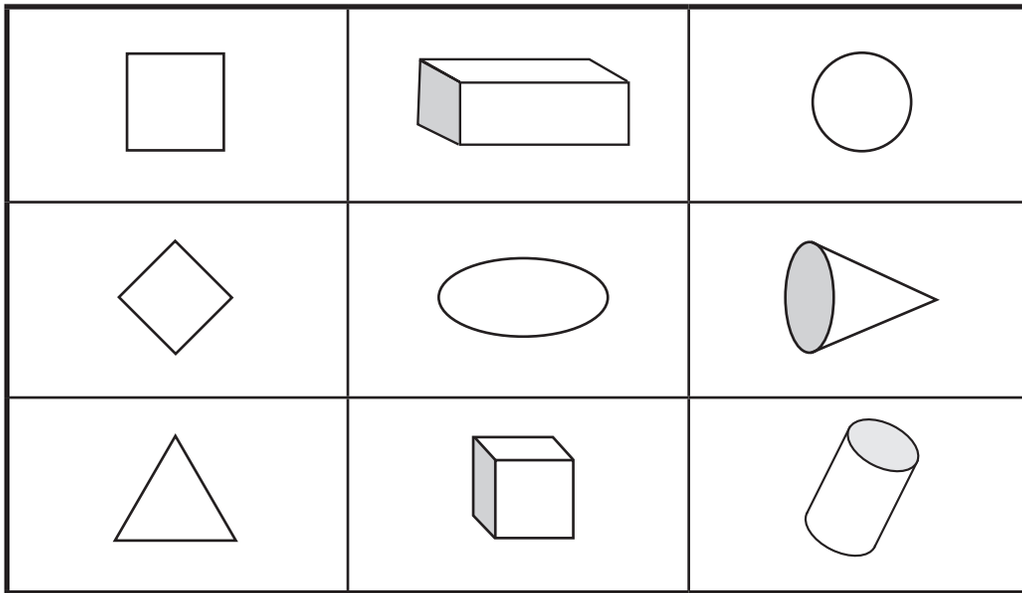
$$1D + 6U = \square$$

$$1D + 0U = \square$$

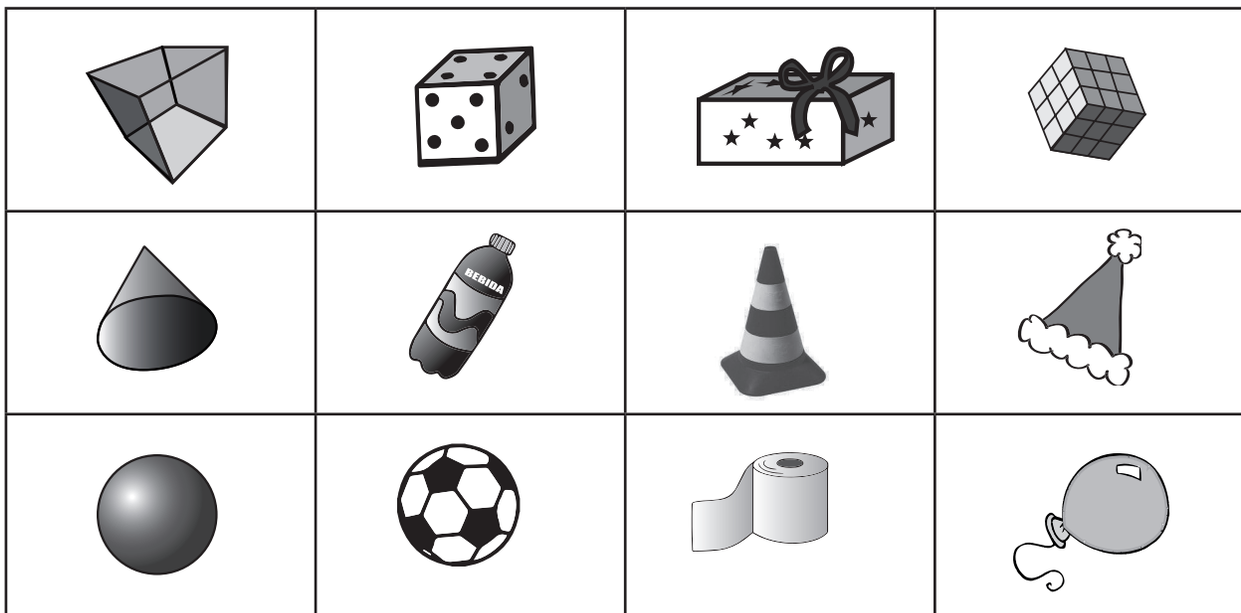
$$1D + 9U = \square$$

$$1D + 7U = \square$$

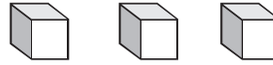
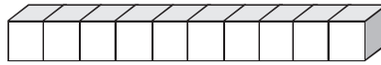
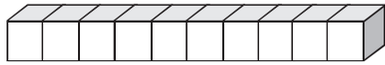
13. Marca con una X solo las **figuras 2D**.

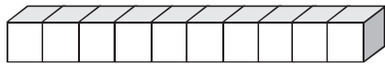


14. Marca con una X los objetos que tienen la misma forma de cada uno de los cuerpos geométricos de la izquierda.

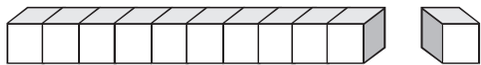


15. Escribe los números representados con los bloques.

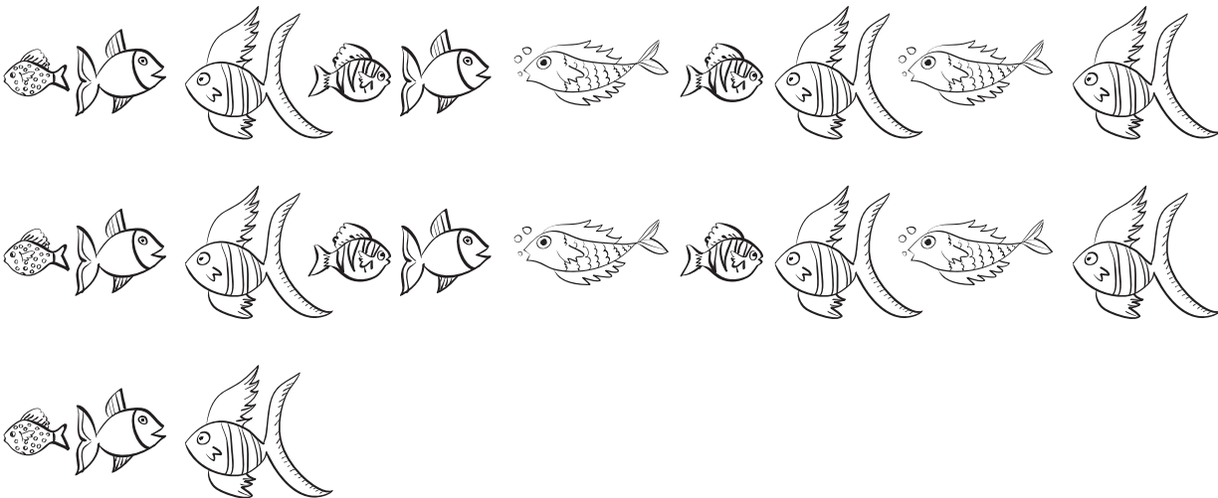








16. Estima la cantidad de elementos en el siguiente conjunto y marca con una X la respuesta correcta.



Más 20

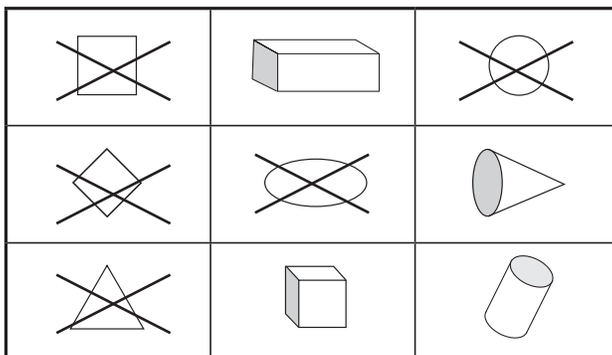
Menos 20

Pauta de corrección

- | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|----------|----------|----------|----------|-----------------|
| 1. 18 manzanas | | | | | | 1 punto |
| 20 baldes | | | | | | 1 punto |
| 2. 7 lápices | | | | | | 1 punto |
| 17 perros | | | | | | 1 punto |
| 14 helados | | | | | | 1 punto |
| 13 leones | | | | | | 1 punto |
| 3. 10 diez | | | | | | 1 punto |
| 15 quince | | | | | | 1 punto |
| 9 nueve | | | | | | 1 punto |
| 19 diecinueve | | | | | | 1 punto |
| 4. $18 - 16 - 14 - 9 - 7$ | | | | | | 5 puntos |
| 5. C | | | | | | 1 punto |
| a. 2 | | | | | | 1 punto |
| b. 1 | | | | | | 1 punto |
| 6. $16 - 12 - 14 - 16$ | | | | | | 4 puntos |
| $8 - 7 - 9 - 8 - 7$ | | | | | | 5 puntos |
| 7. Triángulo | | | | | | 1 punto |
| 8. 9 | | | | | | 1 punto |
| 9. 16 | 6 y 10 | | | | | 1 punto |
| 20 | 10 y 10 o 12 y 8 o 11 y 9 etc. | | | | | 2 puntos |
| 17 | 9 y 8 | | | | | 1 punto |
| 19 | 12 y 7 | | | | | 1 punto |
| 10. 4 sumas de las siguientes: | | | | | | |
| $0 + 15$ | $1 + 14$ | $2 + 13$ | $3 + 12$ | $4 + 11$ | $5 + 10$ | |
| $6 + 9$ | $7 + 8$ | $8 + 7$ | $9 + 6$ | $10 + 5$ | $11 + 4$ | |
| $12 + 3$ | $13 + 2$ | $14 + 1$ | $15 + 0$ | | | |
| | | | | | | 4 puntos |
| 11. $15 = 1 \text{ D y } 5 \text{ U}$ | $18 = 1 \text{ D y } 8 \text{ U}$ | | | | | |
| $17 = 1 \text{ D y } 7 \text{ U}$ | $9 = 0 \text{ D y } 9 \text{ U}$ | | | | | |
| | | | | | | 4 puntos |
| 12. $2\text{D} + 0\text{U} = 20$ | $1\text{D} + 4\text{U} = 14$ | | | | | |
| $1\text{D} + 6\text{U} = 16$ | $1\text{D} + 0\text{U} = 10$ | | | | | |
| $1\text{D} + 9\text{U} = 19$ | $1\text{D} + 7\text{U} = 17$ | | | | | |
| | | | | | | 6 puntos |

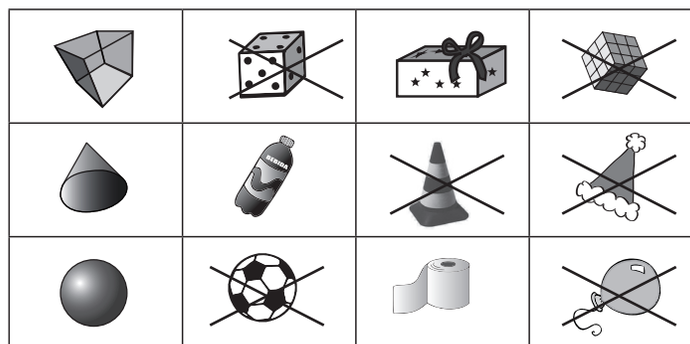
13. Figuras de dos dimensiones:

5 puntos



14. Objetos de igual forma:

6 puntos



15. Cantidad de bloques:

4 puntos

23

16

1

11

16. Estimación de peces: más de 20

2 puntos

Estimación de peces: menos de 20

2 puntos

PUNTAJE TOTAL:

67 puntos