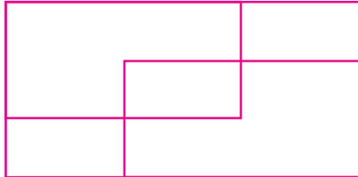


## EXAMEN DE PRIMER GRADO DE PRIMARIA

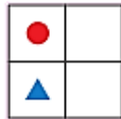
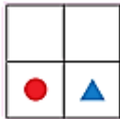
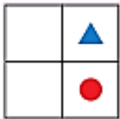
**Nombre:** \_\_\_\_\_

1. ¿Cuántos rectángulos hay en la figura?

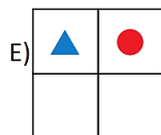
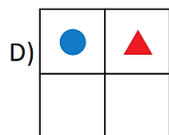
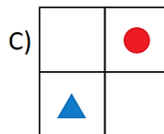
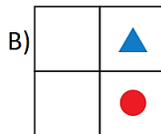


- A) 2  
B) 4  
C) 5  
D) 6  
E) 8

2. ¿Qué figura continúa en la secuencia?



?



3. Andrea tiene más figuritas que Elsa, pero menos que las que tiene Marcelo. Si Nelly tiene más que Marcelo, ¿quién tiene menos figuras?

- A) Nelly  
B) Marcelo  
C) Andrea  
D) Elsa  
E) Juana



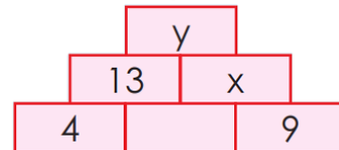
4. Beatriz vendió 60 lapiceros entre rojos y negros. De ellos, 25 fueron rojos. ¿Cuántos lapiceros negros vendió Beatriz?

- A) 25  
B) 30  
C) 35  
D) 40  
E) 20

5. Yosi encestró 30 balones en un partido de básquetbol y Carmen encestró 18 menos que Yosi. ¿Cuántos balones encestraron entre las dos?

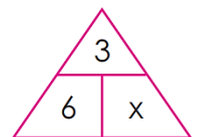
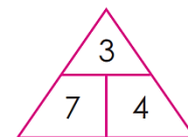
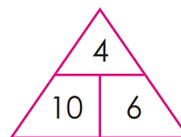
- A) 48  
B) 12  
C) 42  
D) 24  
E) 38

6. Resuelve la siguiente pirámide aditiva y de como respuesta el valor de  $x + y$ .



- A) 49  
B) 18  
C) 31  
D) 54  
E) 40

7. Encuentra el valor de  $x$ .



- A) 4  
B) 3  
C) 2  
D) 1  
E) 0

8. En la fila para ingresar al circo están Mario, Nancy, Omar y Diana, no necesariamente en ese orden; pero se observa lo siguiente:

- Omar está detrás de Mario.
- Diana y Nancy están peleadas.
- Diana llegó después que Omar.

Si Nancy no es la primera en entrar, ¿quién ingresó primero al circo?

- A) Diana  
B) Omar  
C) Nancy  
D) Mario  
E) Faltan datos

9. Virginia tenía algunas manzanas. Le obsequió a Nely 9 manzanas. Ahora tiene 45 manzanas. ¿Cuántas manzanas tenía Virginia?
- A) 50  
B) 49  
C) 39  
D) 11  
E) 54

10. Sebastián, Alejandro y Leandro coleccionan un solo tipo de objetos diferentes: pelotas, autos y trompo. Sebastián no tiene trompos ni pelotas y Leandro no tiene pelotas. ¿Qué colecciona Alejandro?



- A) Pelotas  
B) Trompos  
C) Autos  
D) Trompos y autos  
E) Faltan datos

11. Encuentra el valor de x.

8	7	6	11	10	6
11	4	7	12	8	9
30		36		x	

- A) 23  
B) 35  
C) 33  
D) 30  
E) 45
12. Daniel tiene 68 semillas. Si Daniel regala 18 semillas, tendrá tantas semillas como Dylan. ¿Cuántas semillas tiene Dylan?
- A) 20  
B) 45  
C) 50  
D) 40  
E) 56

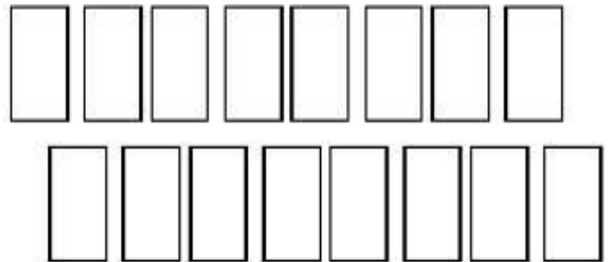
13. El lunes, Juan Valentino leyó 19 páginas de su libro; el martes, 13 y el miércoles, 15. ¿Cuántas páginas leyó en total?
- A) 32  
B) 48  
C) 42  
D) 47  
E) 45

14. ¿Cuántos colores me faltan para tener dos docenas?



- A) 13  
B) 15  
C) 17  
D) 19  
E) 21
15. Ely recogió 3 docenas de manzanas y Gabriela 2 docenas. ¿Cuántas manzanas recogieron las dos juntas?
- A) 56  
B) 54  
C) 52  
D) 50  
E) 48

16. Cuenta la cantidad de cuadraditos y da como respuesta el doble de dicha cantidad.



- A) 26  
B) 28  
C) 30  
D) 32  
E) 34

17. ¿Cuánto es la suma del ANTECESOR y SUCESOR de 43?

- A) 85
- B) 86
- C) 87
- D) 88
- E) 89

18. Calcula el valor de "X + Y".

$$\begin{array}{r} X \ 7 \ + \\ 4 \ Y \\ \hline 7 \ 5 \end{array}$$

- A) 10
- B) 12
- C) 14
- D) 15
- E) 11

19. ¿Qué número continúa en el último letrero?



- A) 45
- B) 54
- C) 64
- D) 55
- E) 63

20. Mariana tiene el doble de cubitos de los que observas, ¿cuántos cubitos tiene Mariana?



- A) 33
- B) 32
- C) 25
- D) 18
- E) 22