

EXAMEN DE PRIMER GRADO DE PRIMARIA

Nombre: _____

1. Resuelve la siguiente sustracción:



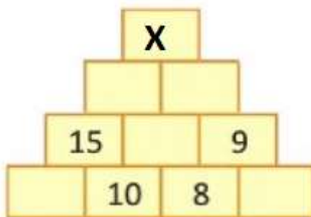
- A) 28
- B) 29
- C) 30
- D) 31
- E) 32

2. En un edificio de cuatro pisos viven cuatro hermanos. Arturo vive en el primer piso. Mario vive más abajo que Jorge y Willy un piso más arriba que Mario. ¿Quién vive en el tercer piso?



- A) Arturo
- B) Willy
- C) Mario
- D) Jorge
- E) Artemio

3. Determina los valores que faltan en la pirámide aditiva. Luego indica el valor de "X".



- A) 63
- B) 18
- C) 64
- D) 58
- E) 60

4. María tiene 9 años de edad y su hermana Ana, 2 años menos que ella. ¿Cuántos años tienen entre las dos?

- A) 7 años
- B) 11 años
- C) 16 años
- D) 10 años
- E) 14 años

5. Encuentra el doble del sucesor de 18.



- A) 19
- B) 34
- C) 38
- D) 20
- E) 32

6. En la siguiente distribución encuentra el valor de "x".



- A) 5
- B) 6
- C) 7
- D) 8
- E) 9

7. En una calle viven 4 personas, cuyas casas debes identificar con los datos siguientes, luego responde la pregunta.

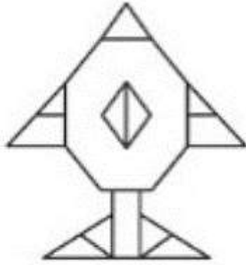
- Tula vive a la izquierda de todos.
- Tomás está junto y a la derecha de Vidal.
- César y Tomás viven en casas adyacentes.

Contando desde la izquierda, ¿quién vive en la tercera casa?



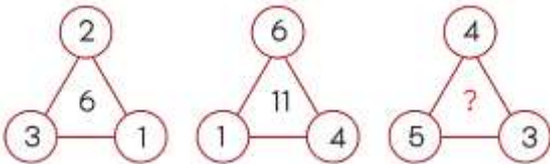
- A) Tula
- B) Tomás
- C) César
- D) Vidal
- E) Jorge

8. ¿Cuántos triángulos hay en la siguiente figura?



- A) 9
- B) 11
- C) 12
- D) 13
- E) 15

9. Calcula el número que falta.



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

10. Escribe el número que continua en la siguiente sucesión.

23; 25; 27; 29;

- A) 29
- B) 21
- C) 30
- D) 31
- E) 33

11. Encuentra el valor de "x" en la siguiente analogía numérica.

30 (42) 10
 15 (37) 20
 20 (x) 25

- A) 30
- B) 47
- C) 49
- D) 51
- E) 50

12. José tiene el triple de canicas que Mirella, y Miguel el doble que Mirella. Si Mirella tiene 9 canicas. ¿Cuántas canicas tendrán los tres juntos?

- A) 45
- B) 27
- C) 54
- D) 44
- E) 64

13. Calcula el valor de "E + A".

$$\begin{array}{r}
 \boxed{E} \quad 7 \quad + \\
 2 \quad \boxed{A} \\
 \hline
 8 \quad 4
 \end{array}$$

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

14. Completa y responde.

El grillo Omar convocó a una reunión de insectos. A la reunión acudieron 12 moscas, 15 abejas y 10 grillos, a parte de Omar. ¿Cuántos insectos se reunieron?

Moscas:

Abejas:

Grillos: + =

Total:

- A) 37
- B) 36
- C) 38
- D) 35
- E) 41

15. Tenía 34 soles. Gasté 13 soles en dulces. ¿Cuántos soles tengo ahora?

- A) 20
- B) 21
- C) 22
- D) 23
- E) 24

16. Relaciona los numerales con las operaciones adecuadas y determina el valor de "x" en la distribución numérica.

| | | |
|----|----|----|
| 27 | 12 | 15 |
| 30 | 14 | 16 |
| 32 | 15 | x |

- A) 16
- B) 18
- C) 19
- D) 17
- E) 15

17. ¿Qué número continúa en la última manzanita?



- A) 31
- B) 30
- C) 32
- D) 34
- E) 33

18. Dayana tiene el doble de cubitos de los que observas, ¿cuántos cubitos tiene Dayana?



- A) 9
- B) 12
- C) 15
- D) 18
- E) 21

19. Dulce recogió 2 decenas de manzanas y Gabriela 1 docena. ¿Cuántas manzanas recogieron las dos juntas?

- A) 34
- B) 30
- C) 32
- D) 36
- E) 38

20. Observa los saltos que da la rana.



¿Cuántos metros avanza la rana en cada salto?

- A) 5 metros
- B) 6 metros
- C) 7 metros
- D) 8 metros
- E) 4 metros