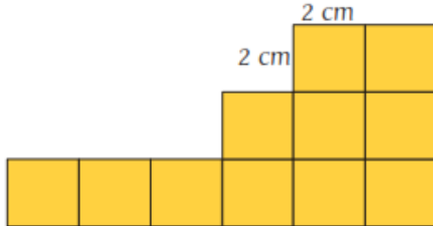




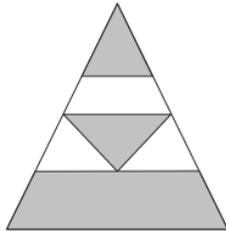
## Examen 2do de Primaria

1. Si el lado del cuadradito mide 2 cm. Halla el perímetro de toda la figura pintada.



- A) 33    B) 32    C) 36    D) 42    E) 46

2. En la figura halla el número máximo de triángulos.



- A) 8    B) 9    C) 7    D) 11    E) 10

3. Si:

= 20

= 15

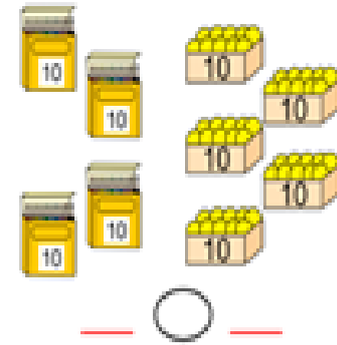
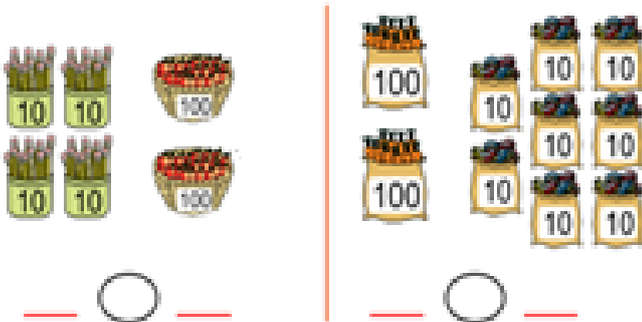
= 35

Reemplaza los valores y calcula:

+ + -

- A) 45    B) 48    C) 49    D) 50    E) 58

4. Escribe los números y compara escribiendo >; < o =



El orden de los símbolos es:

A) >, <, =    B) <,>,<    C) >,>,<

D) <,>, =    E) <,<, =

5. ¿Cuál es el número que al ser multiplicado por 5, luego le añadimos 6 a este resultado, para al final dividirlo entre 2 se obtiene 23?

- A) 5    B) 15    C) 12    D) 8    E) 7

6. Si la suma de los tres términos de una sustracción es 822. Calcular el minuendo y dé como respuesta la suma de las cifras del minuendo.

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

7. ¿Qué letra continúa en la sucesión?

E; M; M; J; S; ....

- A) N    B) A    C) B    D) M    E) K

8. Si Jorge tiene 60 manzanas y vende 32, ¿Cuál es la mitad del número de manzanas que le quedan a Jorge?

- A) 28    B) 12    C) 26    D) 14    E) 16

9. La edad de Pedro hace 4 años fue de 17 años. ¿Qué edad tendrá dentro de 11 años?

- A) 21    B) 10    C) 32    D) 33    E) 26

10. Calcular  $R + S + M$ . Si se cumple:

$$\overline{RSM} = 159 + 25 + 4 - 2$$

- A) 18    B) 15    C) 14

- D) 12    E) 13

11. En un taller se tiene 3 decenas de autos; 2 docenas de camiones y 5 decenas de camionetas; si se retiraron 43 vehículos ¿cuántos vehículos quedan?

- A) 69    B) 49    C) 61    D) 34    E) 45

12. Si mi mamá me regala S/. 167 tendré S/. 548, ¿Cuánto tenía inicialmente?

- A) 386    B) 381    C) 389    D) 380    E) 340

13. Halla el doble de la suma de:

$$45 \text{ y } 84$$

- A) 258    B) 358    C) 228    D) 240    E) 213

14. Hallar la suma del antecesor y sucesor de 124.

- A) 242    B) 248    C) 342    D) 328    E) 226

15. Hallar la suma de los números que faltan en la adición mostrada:

$$\begin{array}{r} 2 \square 3 + \\ \square 5 \square \\ \hline 1122 \end{array}$$

- A) 22    B) 23    C) 18    D) 15    E) 24

16. Tres personas compraron boletos para un viaje el cual era de 120 soles en total. ¿Cuánto le tocó pagar a cada uno?

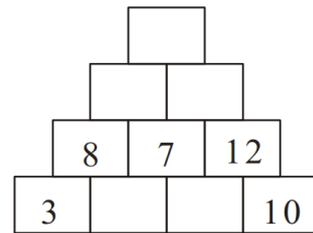
- A) 20    B) 30    C) 60    D) 40    E) 50

17. Hallar "x+y" en la siguiente sucesión:

$$1; 3; 6; 10; 15; x; y$$

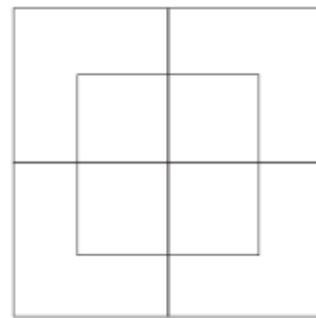
- A) 42    B) 49    C) 45    D) 39    E) 34

18. Completa los números que faltan y halla el mayor número encontrado.



- A) 5    B) 33    C) 7    D) 34    E) 6

19. ¿Cuántos cuadrados como máximo observas?



- A) 12    B) 13    C) 10    D) 17    E) 18

20. Halla la suma del mayor número impar de dos cifras con el menor número par de una cifra.

- A) 100    B) 101    C) 99    D) 98    E) 102