



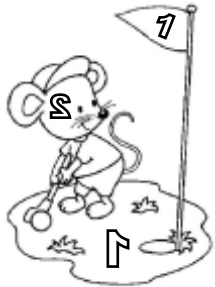
APELLIDOS

NOMBRES

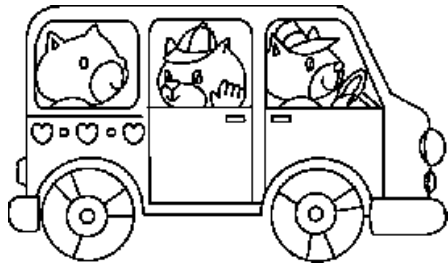
I. E.

H. E.

01. Pinte en número 1.



02. Pinta el que va al medio en el carrito.



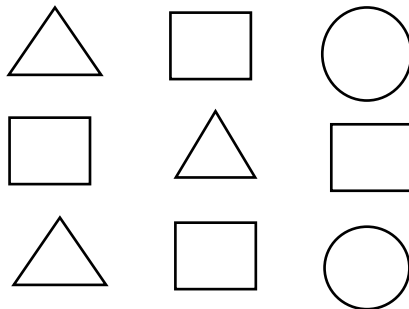
03. Sume lo que esta a la derecha del niño:

$$2 + 3$$



$$2 + 1$$

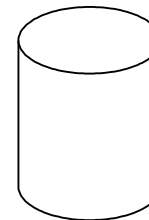
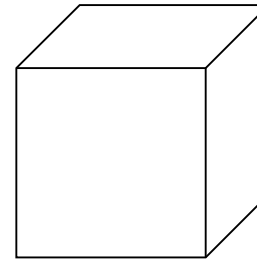
04. Pinta todos los triángulos.



05. Marca el número 6.



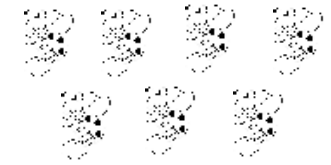
06. Pintar el cubo.



07. Ordena de mayor a menor.

3 2 1 4

08. ¿Cuántos abejas ves?



Rpta:

09. Escribe el número cinco.

Rpta:

10. Dibuja un círculo en la parte izquierda de la niña.





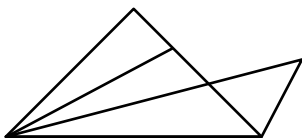
APELLIDOS

NOMBRES

I. E.

H. E.

01. ¿Cuántos triángulos ves en la figura mostrada?



Rpta:

02. Complete:

Doble de 3

Mitad de 6

Sume: + =

03. Complete:

Anterior de 4

Posterior 5

Sume: +

Rpta:

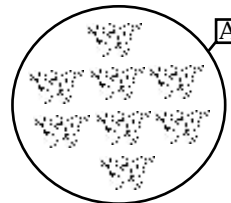
04. Dibuja un cubo y un cono



05. Pinte al niño mas alto.



06. Pinte algunas mariposas.



07. En la figura pinte al niño que en su mano derecha tenga un avión.



08. Sume:

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

09. Pinte al pez más grande



10. ¿halla el doble del número que continúa?

10; 8; 6;

Rpta:



APELLIDOS

NOMBRES

I. E.

H. E.

01. Qué número continúa:

12; 15; 19;

02. Sume + si:

Doble de 5

Triple de 3

Rpta:

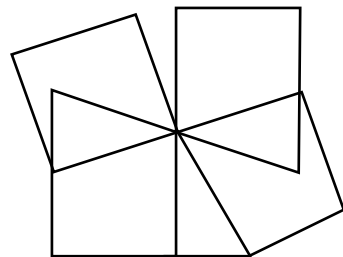
03. Complete:

Anterior de 9

Posterior de 13

- =

04. ¿Cuántos triángulos en total hay en la siguiente figura?



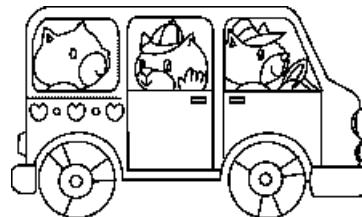
Rpta:

05. En el aula del primer existe 15 niños y 8 niñas. ¿Cuántos alumnos hay en el aula?

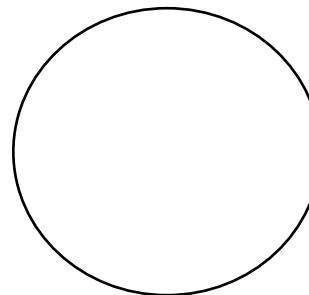
Rpta:



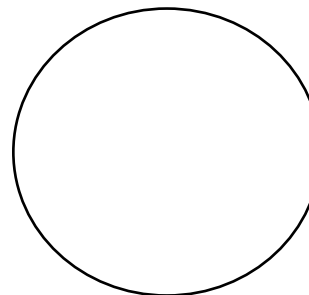
06. Al que es el tercer lugar pintelo.



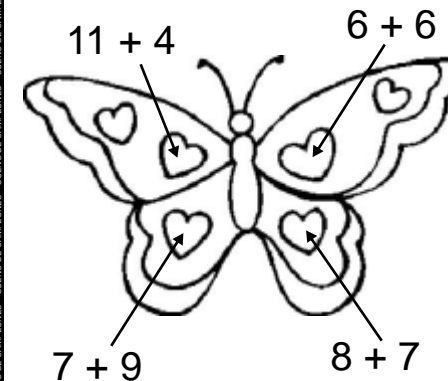
07. Dentro del círculo dibuja 5 triángulos



08. Dentro del círculo dibuja 4 cuadrados.



09. Pinte donde encuentres que el resultado es 15.



10. Abel tiene 5 años, Alan Tiene 4 años, Adrian tiene 3 años. ¿Sume la edad de los tres?

Rpta: