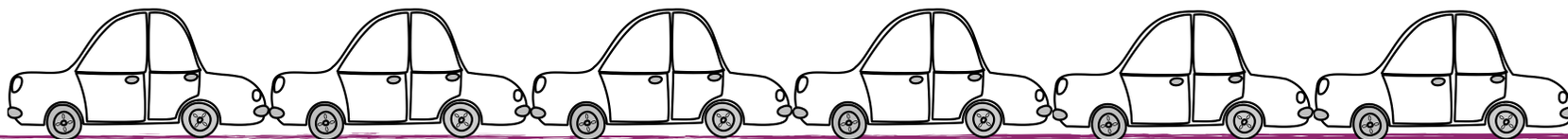


Pinta los coches de color rojo o verde de modo que queden tantos pintados de color rojo como de color verde.

¿Cuántos has pintado de color rojo? _____ ¿Y de color verde? _____



Copa

Pinta todos los caramelos de color azul porque ninguno de los 4 son rojos. ¿Cuántos has pintado de color rojo? _____ ¿Y de color verde? _____

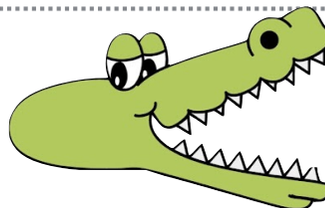


Copa

En esta actividad tendrás que escoger el mayor y menor el número del grupo y colocarlos a cada lado del cocodrilo de forma que la comparación sea correcta.

31 43 16 9

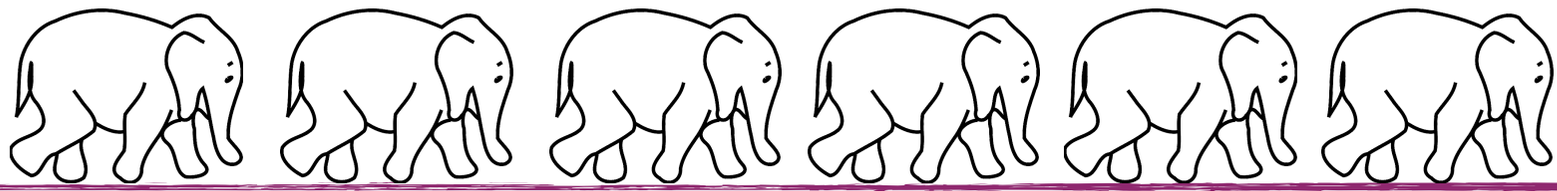
34 13 40 18



Copa

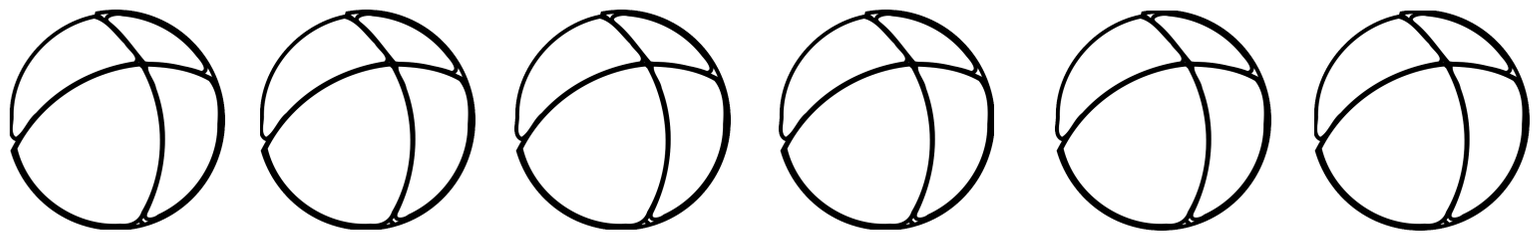
Tacha todos menos uno.

¿Cuántos no has tachado? _____



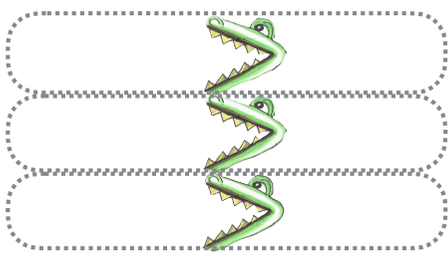
Pinta la tercera, la última y la primera pelota.

¿Cuántas pelotas has pintado? _____ ¿Cuántas pelotas hay sin pintar? _____

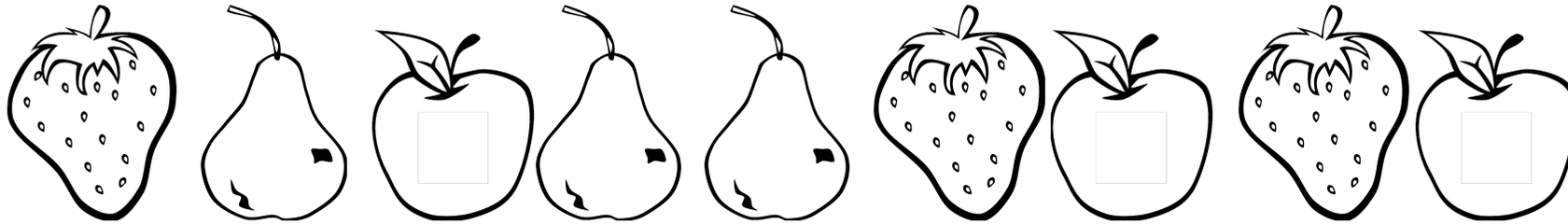


De entre todos los números que ves en la caja, forma 3 parejas y comparándolas a un lado y otro de cocodrilo.

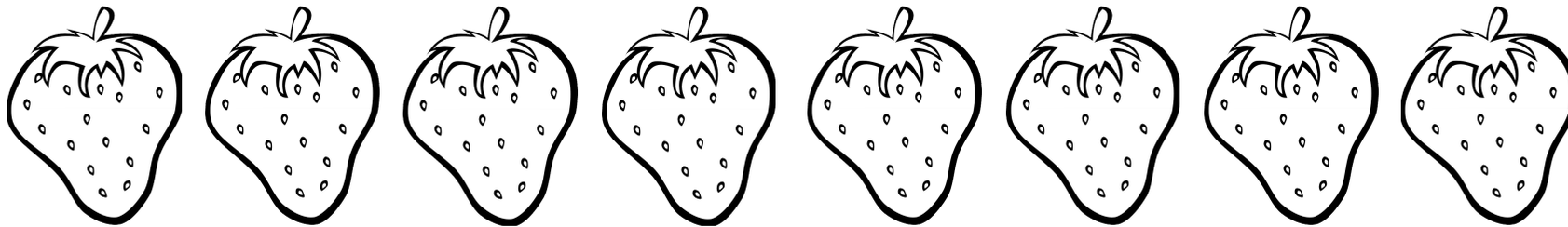
5	21	6	11
10	13	40	18



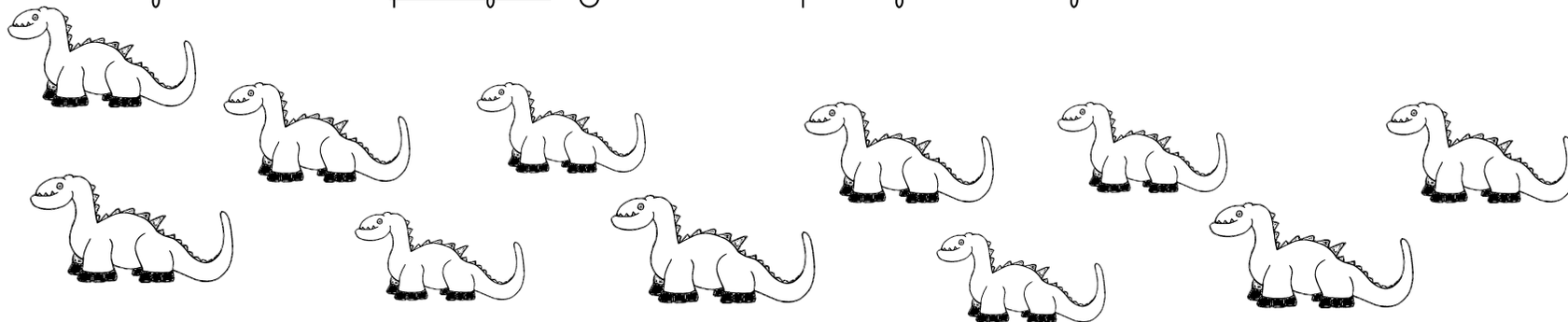
Si juntamos en una caja las manzanas y las peras ¿Cuántas frutas hemos puesto juntas?



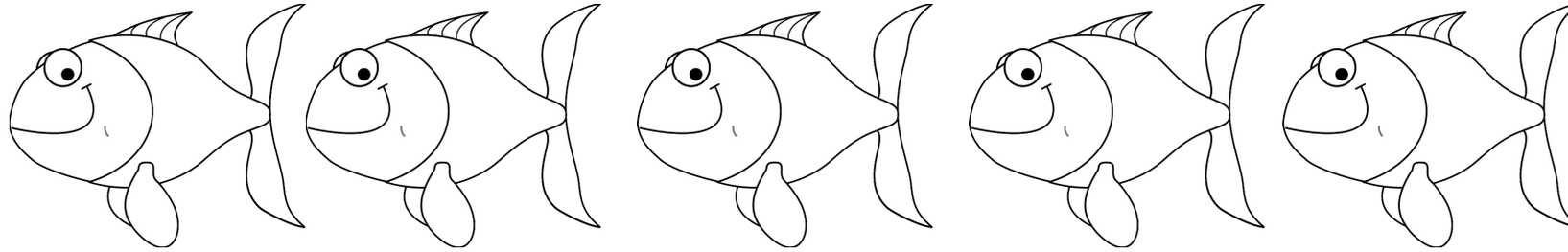
Pinta las fresas de modo que la mitad sean rojas y el resto menos 1 verdes.



Rodea formando parejas. ¿Cuántas parejas has formado?

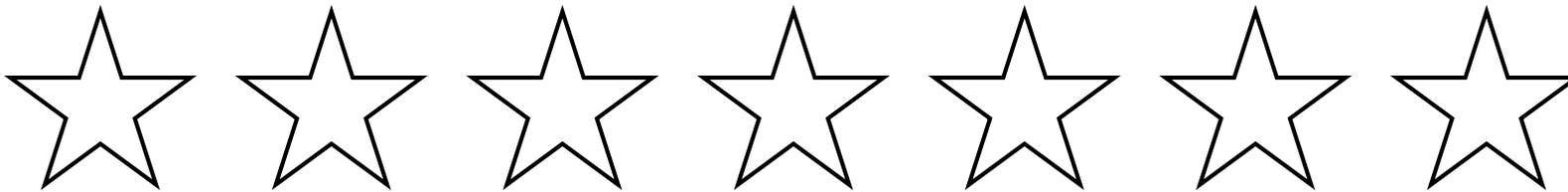


Pinta una cantidad impar de peces de color azul y cualquier otro de muchos colores.



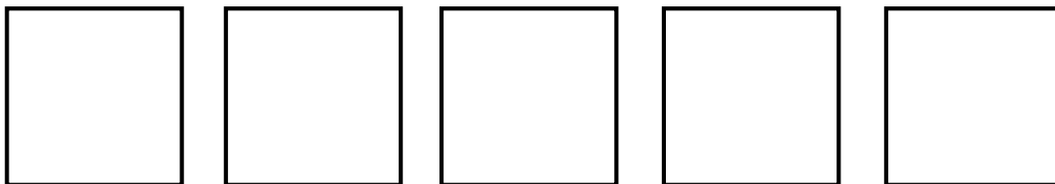
Copa

Forma una serie altermando dos colores.



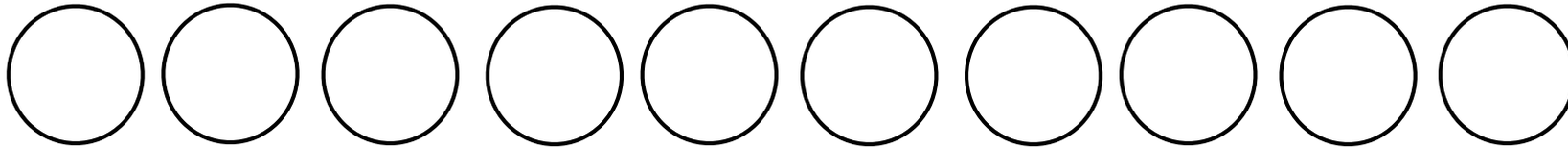
Copa

Añade dos cuadrados y suprime uno. ¿Cuántos hay ahora?



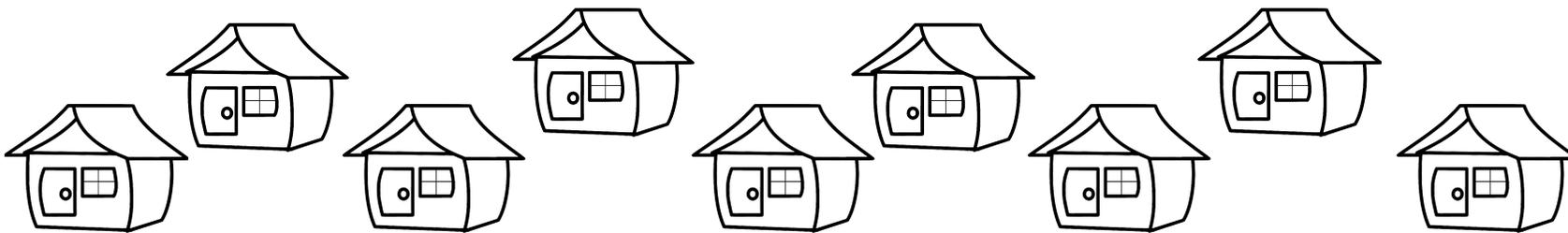
Copa

De las 10 pelotas que tenía me faltan 4. ¿Cuántas me quedan?



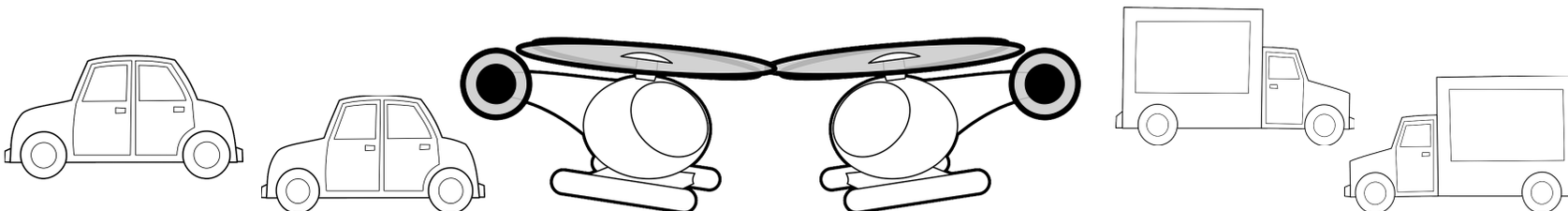
Copa

Rodea formando tríos. ¿Cuántos grupos has formado?



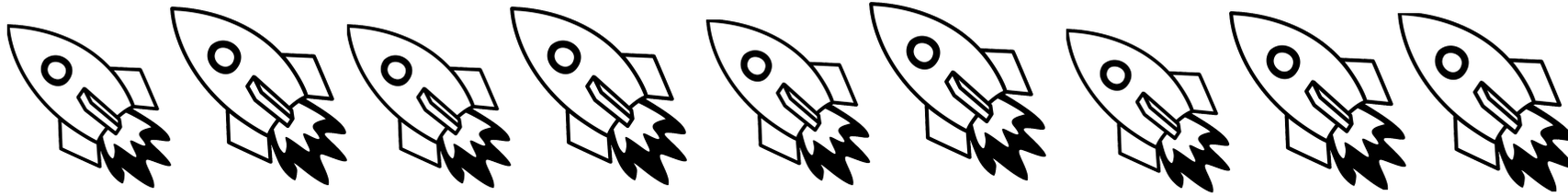
Copa

En estos dibujos puedes ver algunos medios de transportes. Píntalos de manera que haya más cantidad de rojos que de verdes y solo uno azul.



Copa

Numera, en orden estos cohetes. Si eliminamos los impares ¿Cuántos cohetes nos quedan?



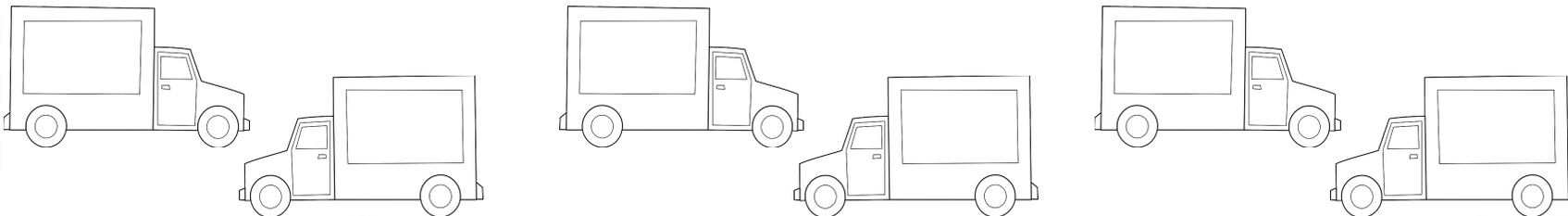
Copa

Tengo 2 monedas menos que las que ves en la imagen. ¿Cuántas monedas tengo?



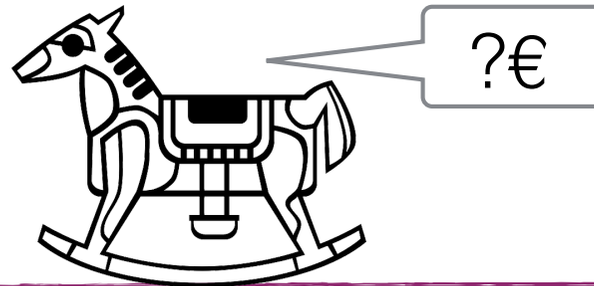
Copa

Entre los camiones que hay aquí y los que hay en mi calle suman 10. ¿Cuántos camiones hay en mi calle?



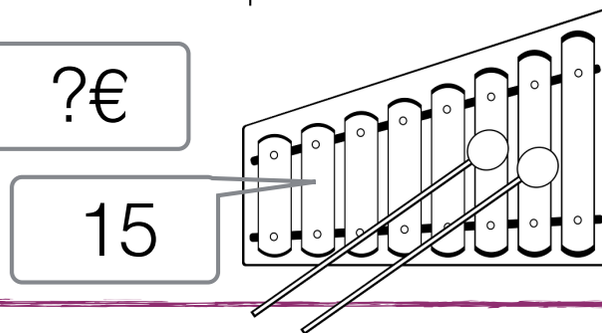
Copa

La diferencia entre lo que valen estos dos juguetes es 2 €. ¿Cuánto cuesta el caballito? Sabemos que el caballito vale más.



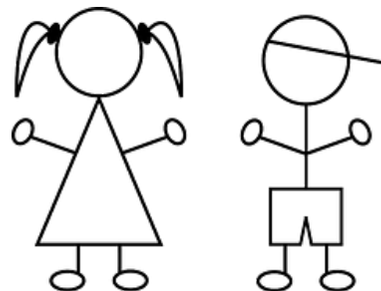
Copa

La diferencia entre lo que valen estos dos juguetes es 6 €. ¿Cuánto cuesta el osito? Sabemos que el caballito vale menos.



Copa

Si repartimos 5 caramelos a cada niño, nos sobran 3. ¿Cuántos caramelos tenemos?



Copa



Copas para entregar al terminar el problema.