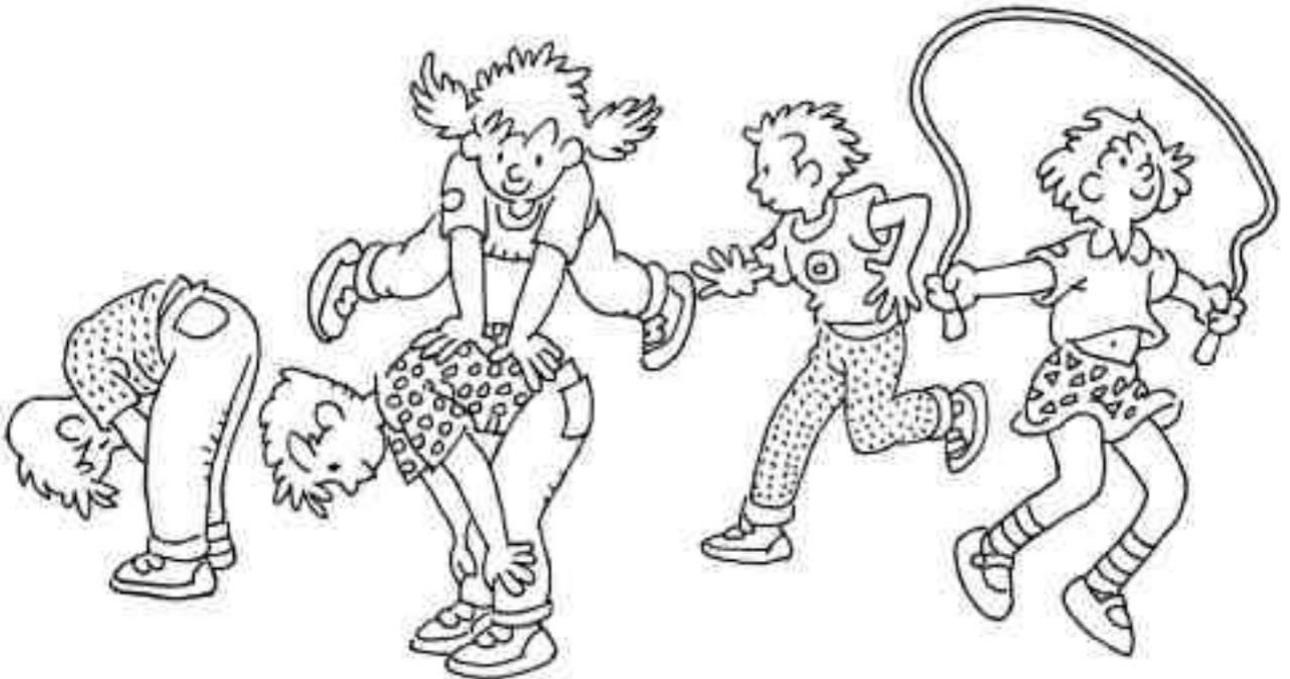


# Las casas de los amigos

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_



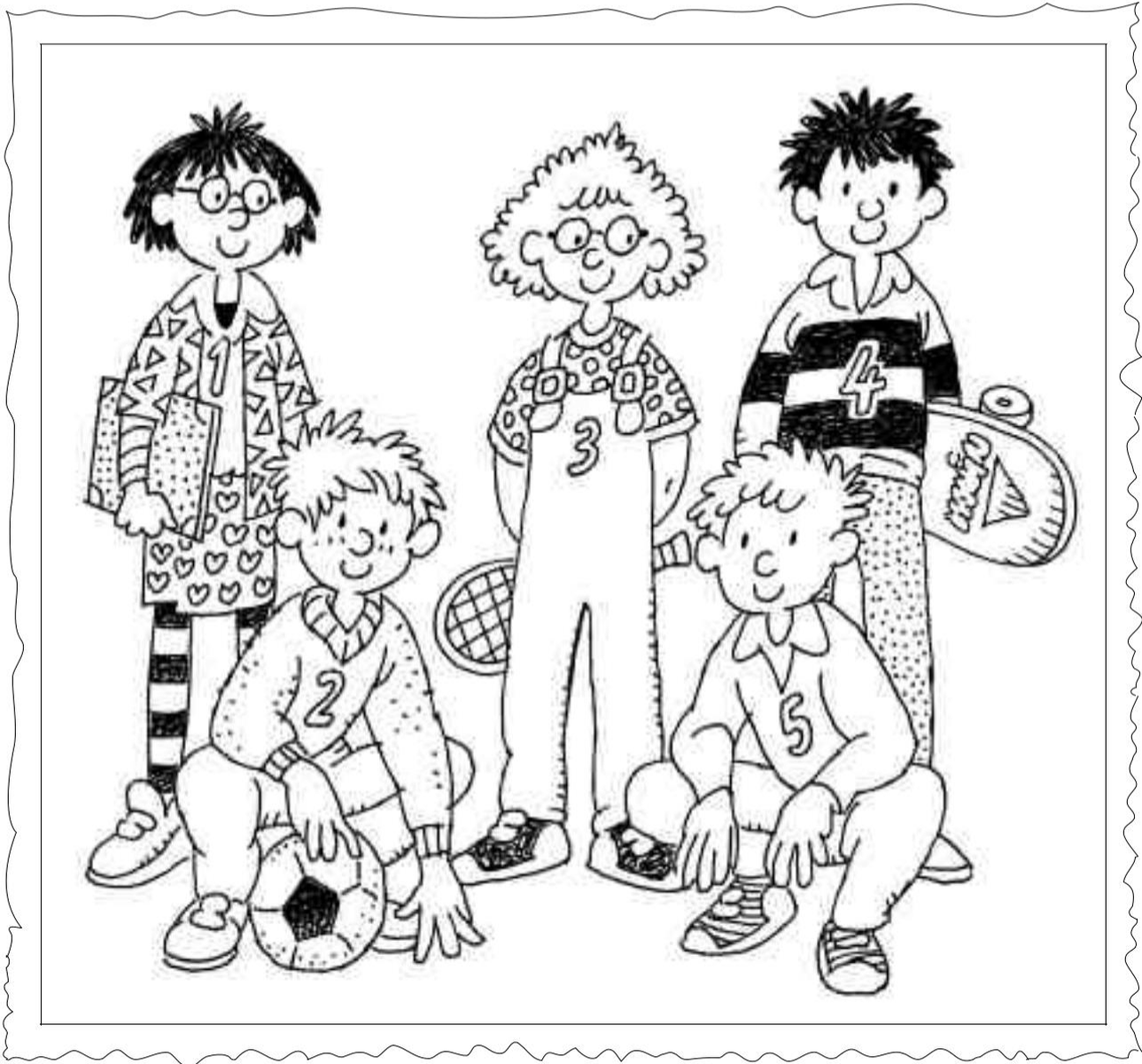
**¿Dónde viven? Escribe el nombre de cada niño debajo de su casa.**

- La casa de José está entre la de Carlota y la de María.
- Las casas más altas son la de Carlota y la de José.
- La casa de Antonio está entre la de Carlota y la de Ramón.

# Recuerdo de vacaciones

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_



**¿De dónde son estos chicos? Lee los siguientes datos y escribe el nombre del país de cada chico en los espacios correspondientes.**

- Los chicos que son de Argentina, Perú y España no tienen el pelo negro.
- El chico que es de Colombia no usa gafas.
- Los chicos de Brasil y Argentina están de pie.
- Al chico de Perú no le gusta el fútbol.
- El chico de Brasil no tiene a nadie a su derecha.

1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_ 3. \_\_\_\_\_ 4. \_\_\_\_\_ 5. \_\_\_\_\_

Sitúa el paréntesis en el lugar adecuado para que se cumpla cada igualdad.

a)  $8 \times 3 + 7 = 80$

b)  $9 \times 16 - 8 = 72$

c)  $10 - 5 \times 7 + 8 = 43$

d)  $89 - 7 + 25 = 57$

e)  $48 : 12 + 4 = 3$

En un almacén tienen 455 bolsas con 30 lápices cada una. ¿Cuántas cajas de doce unidades necesitan para empaquetar todos los lápices? ¿Cuántos lápices sobran?

En una parada coinciden dos líneas de autobuses, una de ellas pasa cada 9 minutos y la otra cada 12 minutos. A las cinco de la tarde coinciden en la parada ambas líneas. ¿A qué hora volverán a coincidir?

El encargado de mantenimiento de un edificio ha necesitado los siguientes materiales para realizar su trabajo:

– 63 metros de cable a 0,41 € el metro.

– Dos bolsas de 100 grapas a 2,97 € la bolsa.

– 0,5 kilos de pintura a 8,4 € el kilo.

– 1,85 m de malla metálica a 6,84 € el metro.

¿Cuál ha sido el coste de los materiales utilizados?