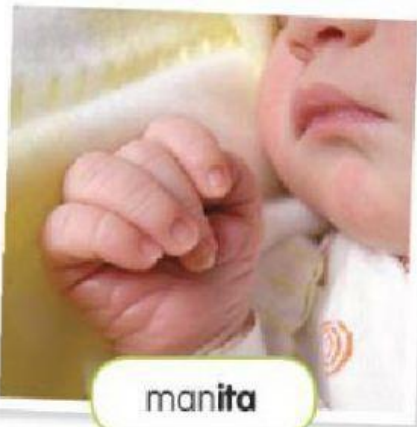


los diminutivos y los aumentativos.

Lee y comprende la información. Luego, resuelve las actividades.

- Observa estas imágenes y responde:



¿Es una mano pequeña o grande?

Manita es un **diminutivo**:
expresa tamaño **pequeño**.

Los **diminutivos** se forman añadiendo los sufijos:

- -ico/-ica: *gatico*
- -illo/-illa: *pececillo*
- -ín/-ina: *chiquitín*

¿Es una mano pequeña o grande?

Manota es un **aumentativo**:
expresa tamaño **grande**.

Los **aumentativos** se for-
man añadiendo los sufijos:

- -ote/-ota: *animalote*
- -ón/-ona: *caserón*
- -azo/-aza: *barcaza*

1. Escribe el diminutivo y el aumentativo de estos animales utilizando los sufijos *-ito*, *-ita*, *-ote*, *-ota*.

	caballo	culebra	gata	perro
aumentativo				
diminutivo				

2. Escribe lo que dice cada personaje: el primero utiliza diminutivos y el segundo, aumentativos.

El domingo iré a la fiesta de cumpleaños de mi (hermana). Me pondré unos (zapatos) de punta y un (gorro) rojo. Le llevaré un (regalo).



Ha comenzado a llover. Caen unas (gotas) impresionantes. Voy a entrar en mi (casa) a ponerme los (zapatos) para la lluvia.



3. Escribe un diminutivo de estas palabras.

nota	
ventana	
butaca	
cuchara	
papel	
bastón	

4. Escribe un aumentativo de estos sustantivos. Utiliza los sufijos -azo, -ota, -ón según corresponda.

carro	
pelota	
libro	
nariz	
barco	
maleta	

5. Lee, comprende y responde las preguntas para verificar tu comprensión lectora.

Quitamanchas

Modo de empleo

1. Para manchas difíciles vierta de 1 a 2 cacitos por cada 4 litros de agua caliente.
2. Espere hasta que se disuelva el producto en el agua. A continuación, introduzca la prenda y déjela en remojo de 1 a 6 horas (nunca más de 12).
3. Finalmente, aclare abundantemente o lave de forma habitual en la lavadora.

1



2



3



Escribe verdadero (V) o falso (F).

- Siempre es necesario emplear 1 o 2 cacitos de producto.
- El producto debe aplicarse directamente sobre la prenda.
- La prenda debe aclararse al final.
- Es obligatorio usar la lavadora con este producto.

¿Cómo debe estar el agua? _____

¿Cuánto tiempo máximo se tarda en realizar el proceso? _____