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

## 1 Escribe en cada caso el nombre de la parte de la planta que corresponda.

| (A) |       |
|-----|-------|
| - 9 | AND S |

| Sujeta la | planta al | suelo > |  |
|-----------|-----------|---------|--|
|           | 0.0       | 00.0.0  |  |

Transporta el alimento

Captan la luz del sol y el aire ▶

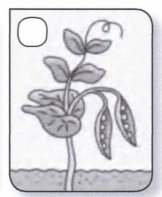
Se transforman en frutos ▶ \_\_\_\_\_

## 2 ¿Cómo nacen y crecen las plantas? Lee y numera.

- 1. La semilla de una planta de guisantes cae en suelo húmedo.
- 2. La semilla germina y de ella nace una planta.
- 3. Gracias al agua de la tierra, el sol y el aire, la planta crece y florece.
- 4. Las flores se transforman en frutos, en cuyo interior están las semillas.









## 3 ¿Qué fruto obtenemos de cada una de estas plantas? Escribe.

Tomatera ▶ □

Higuera ▶ □

Platanero >

Cerezo ▶

Naranjo >

Olivo >

Vid ▶ □

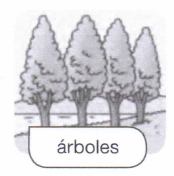
Peral >

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

1 Une.







Tienen un tallo alto, duro y grueso, llamado tronco. Tienen poca altura y su tallo es fino y flexible. Su tallo es duro y sus ramas nacen cerca del suelo.

➤ ¿Qué diferencia un arbusto de un árbol? Explica.

¿Cómo clasificamos las plantas según pierdan o no sus hojas? Lee y completa.



hoja caduca

hoja perenne

El roble conserva sus hojas todo el año. Es una planta

El almendro pierde sus hojas con la llegada del frío. Es una planta de \_\_\_\_\_\_