

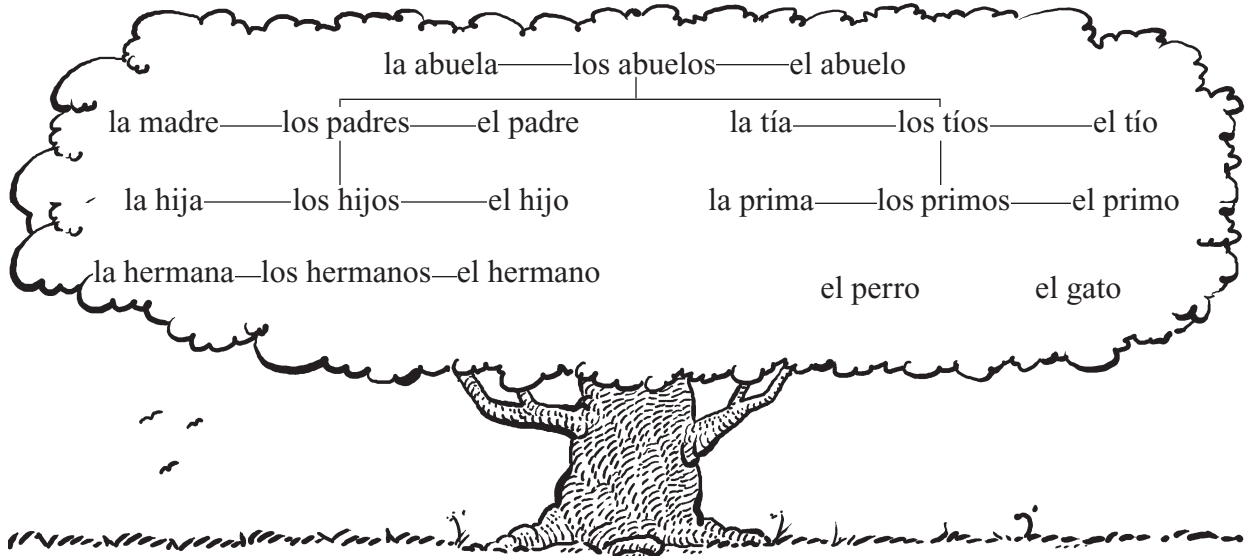
Did You Get It? *Presentación de vocabulario*

Level 1 pp. 164–165
Level 1A pp. 184–186

¡AVANZA!

Goal: Talk about family.

The Family



- Study the names of the months (**los meses**) in Spanish. Then read the dialogue at the bottom to learn how to ask about the date.

enero (January)	mayo (May)	septiembre (September)
febrero (February)	junio (June)	octubre (October)
marzo (March)	julio (July)	noviembre (November)
abril (April)	agosto (August)	diciembre (December)

—¿Cuál es la fecha de hoy? (*What's today's date?*)
—Es el primero de enero. (*It's the first of January.*)

- Here are some more numbers (**números**).

doscientos (200)	setecientos (700)
trescientos (300)	ochocientos (800)
cuatrocientos (400)	novecientos (900)
quinientos (500)	mil (1000)
seiscientos (600)	un millón (de) (1,000,000 (of))

- Here are some ways to talk about how old someone is.

—Yo tengo quince años. (*I am 15 years old.*)
—¿Cuántos años tienes tú? (*How old are you?*)

Did You Get It? *Práctica de vocabulario*

Level 1 p. 166
Level 1A p. 187

¡AVANZA!

Goal: Talk about family.

1 Who is . . .

- | | | |
|-----------------------------|--------------|------------|
| 1. the family's pet feline? | | |
| el perro | la familia | el gato |
| 2. your father's daughter? | | |
| tu prima | tu hermana | tu abuela |
| 3. your father's sisters? | | |
| tus abuelos | tus hermanas | tus tías |
| 4. your uncle's son? | | |
| tu hermano | tu padre | tu primo |
| 5. your mother's father? | | |
| tu abuelo | tu padre | tu hermano |
| 6. your father's son? | | |
| tu prima | tu hermano | tu abuela |
| 7. your mother's children? | | |
| tus hermanos | tus tías | tus hijos |
| 8. the family's pet canine? | | |
| el gato | el perro | la familia |
| 9. your grandmother's son? | | |
| tu hijo | tu padre | tu hermano |
| 10. your aunt's daughter? | | |
| tu abuela | tu tía | tu prima |

2 In which month . . .

- is Valentine's day? _____
- does the New Year begin? _____
- is Halloween? _____
- is Independence Day? _____
- does summer begin? _____

3 Answer the questions in Spanish. Follow the model.

Modelo: ¿Quiénes son las hermanas de tu padre?

Son mis tías.

1. ¿Quién es el padre de tu madre? _____
2. ¿Quién es la hija de tu padre? _____
3. ¿Quién es la hija de tu tío? _____
4. ¿Quién es la madre de tu padre? _____
5. ¿Quiénes son los hijos de tu tía? _____

4 Answer these questions in Spanish.

1. ¿Cuál es la fecha de hoy? _____
2. ¿Cuántos hermanos tienes? _____
3. ¿Cuántos años tienen tus hermanos? _____
4. ¿Cuándo es el cumpleaños de tu hermano(a)? _____
5. ¿Cuántos años tienes tú? _____
6. ¿Cuándo es tu cumpleaños? _____

5 Draw your family tree or a family tree of a famous family and label it in Spanish.



¿Recuerdas?

Level 1 p. 91
Level 1A p. 100

The verb tener

- Review the conjugation of the verb **tener** (*to have*).

Tener (<i>to have</i>)	
Singular	Plural
yo tengo (<i>I have</i>)	nosotros(as) tenemos (<i>we have</i>)
tú tienes (<i>you have</i>)	vosotros(as) tenéis (<i>you have</i>)
usted tiene (<i>you have</i>)	ustedes tienen (<i>you have</i>)
él tiene (<i>he has</i>)	ellos tienen (<i>they have</i>)
ella tiene (<i>she has</i>)	ellas tienen (<i>they have</i>)

Práctica

Form sentences about age using the words and ages given. Follow the model.

Modelo: la abuela / 58

La abuela tiene cincuenta y ocho años.

1. el abuelo / 70

2. sus padres / 45

3. su hermano menor / 9

4. Alejandro y yo / 18

5. yo / 16



¿Recuerdas?

Level 1 p. 87
Level 1A p. 94

Numbers from 11 to 100

- Study the numbers from 11 to 100.

once	11	veinte	20	treinta	30
doce	12	veintiuno	21	treinta y uno	31
trece	13	veintidós	22	cuarenta	40
catorce	14	veintitrés	23	cincuenta	50
quince	15	veinticuatro	24	sesenta	60
dieciséis	16	veinticinco	25	setenta	70
diecisiete	17	veintiséis	26	ochenta	80
dieciocho	18	veintisiete	27	noventa	90
diecinueve	19	veintiocho	28	cien	100
		veintinueve	29		

Práctica

Solve the math problems in Spanish.

- $22 - 10 =$ _____
- $32 + 8 =$ _____
- $22 \times 2 =$ _____
- $60 \div 2 =$ _____
- $45 - 3 =$ _____
- $50 + 10 =$ _____
- $64 + 36 =$ _____
- $95 - 5 =$ _____
- $25 + 12 =$ _____
- $75 \times 1 =$ _____
- $100 \div 2 =$ _____
- $56 - 34 =$ _____
- $22 \times 3 =$ _____
- $32 - 14 =$ _____
- $98 - 17 =$ _____