

## EXERCICES UNITÉ 2 – LA FAMILLE

### (ADJECTIFS POSSESSIFS)

1. Regardez la famille Simpson et complétez les phrases avec les liens de parenté.

EX : Bart est le cousin de Ling.



- Mona est \_\_\_\_\_ de Lisa.
- Homer est \_\_\_\_\_ de Bart, Lisa et Maggie.
- Herb est \_\_\_\_\_ de Homer.
- Abraham est \_\_\_\_\_ de Bart.
- Herb est \_\_\_\_\_ de Bart, Lisa et Maggie.
- Ling est \_\_\_\_\_ de Bart, Lisa et Maggie.
- Maggie est \_\_\_\_\_ de Marge et Homer.
- Homer et Marge sont \_\_\_\_\_ de Bart, Lisa et Maggie.
- Lisa est \_\_\_\_\_ de Patty et Selma.
- Homer est \_\_\_\_\_ de Abraham et Mona.
- Clancy et Jackie sont \_\_\_\_\_ de Bart, Lisa, Maggie et Ling.
- Bart est \_\_\_\_\_ de Herb.

**2. Complétez le texte avec les adjectives possessives correspondants.**



- a) Mon père et \_\_\_\_\_ mère habitent à Strasbourg.
- b) Mon frère est professeur et \_\_\_\_\_ femme est journaliste.
- c) \_\_\_\_\_ oncle Jacob travaille en Guadeloupe. Ma tante ne travaille pas et \_\_\_\_\_ fille est étudiante à l'université de Lyon.
- d) \_\_\_\_\_ grands-parents habitent aussi en Guadeloupe. Mon grand-père aime parler avec \_\_\_\_\_ amis et \_\_\_\_ grand-mère aime marcher et nager.
- e) Ma tante a deux enfants ; \_\_\_\_\_ fille, \_\_\_\_\_ cousine, est lycéenne et \_\_\_\_\_ fils, \_\_\_\_\_ cousin, a cinq ans et va à la maternelle.



### 3. Complétez avec « mon, ma, mes »

a. Sur \_\_\_\_\_ table, il y a \_\_\_\_\_ crayons, \_\_\_\_\_ stylos, \_\_\_\_\_ livre, \_\_\_\_\_ clés et \_\_\_\_\_ argent.

### 4. Complétez par « ton, ta, tes »

a. \_\_\_\_\_ sœur est à Paris.

b. \_\_\_\_\_ frère habite en France.

d. \_\_\_\_\_ amis ont 13 ans.

e. \_\_\_\_\_ ami Nicolas est italien.

### 5. Complétez par « son, sa, ses »

a. \_\_\_\_\_ amies ? Elles sont japonaises.

b. \_\_\_\_\_ femme ? Elle est journaliste.

c. \_\_\_\_\_ nom ? C'est Dupont.

### 6. Complétez par « votre, vos »

a. Sur la table, c'est \_\_\_\_\_ clé ?

b. Sur le bureau, ce sont \_\_\_\_\_ stylos ?

c. Sur le lit, ce sont \_\_\_\_\_ livres ?