

# Song: "Family Life" / Extra practice

## 1 Tick what you think. Wie würden Sie den Charakter des Liedes beschreiben?

Hören Sie und kreuzen Sie an. ► CD 1/28

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> a verliebt  | <input type="checkbox"/> d verzweifelt |
| <input type="checkbox"/> b genervt   | <input type="checkbox"/> e _____       |
| <input type="checkbox"/> c glücklich | <input type="checkbox"/> f _____       |

## 2 Number the topics. In welcher Reihenfolge werden die Themen angesprochen?

Hören Sie erneut und nummerieren Sie.

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> a a friend     | <input type="checkbox"/> d uncles and aunts                |
| <input type="checkbox"/> b parents      | <input type="checkbox"/> e the family's house              |
| <input type="checkbox"/> c grandparents | <input type="checkbox"/> f It's nice to have a big family! |

## 3 Fill in the numbers. So eine große Familie! Hören Sie erneut und ergänzen Sie die Zahlen.

- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| a ____ fathers | d ____ brothers |
| b ____ mothers | e ____ uncles   |
| c ____ sisters | f ____ aunts    |

## 4 Match. Im Lied kommen Ausdrücke vor, die Sie noch nicht kennen. Hören Sie erneut und versuchen Sie, die Ausdrücke mithilfe des Kontextes und logischen Überlegungen mit ihren deutschen Entsprechungen zu verbinden.

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 1 someone to talk with  | a jemand, mit dem man reden kann           |
| 2 someone to walk with  | b jemand, über den man reden kann          |
| 3 someone to talk about | c jemand, mit dem man spazieren gehen kann |

## 5 Tick what's correct. Kreuzen Sie die jeweils richtige Grammatikform an.

- 1 He  have  has a big family.
- 2 They  have  has a house.
- 3 He  don't  doesn't have a friend.
- 4  Does  Do he have more than two parents?
- 5 Yes, five! And they  has  have 27  child  children!

1 (eigene Lösung) 2 a b 2 c 5 d 4 e 3 f 1 3 a 2 b 3 c 9 d 17 e 23 f 35 4 1 a 2 c 3 b 5 1 has 2 have 3 doesn't 4 Does 5 have, children

Lösungen