

# Begeleid de tafelliedjes met 3 akkoorden! (C-G-F)



[www.onderwijsliedjes.nl](http://www.onderwijsliedjes.nl)  
[www.jufannehelpt.nl](http://www.jufannehelpt.nl)

# Tafel van 2

(capo op de 1<sup>e</sup> positie)

**C**        **G**

$1 \times 2 = 2$

**C**        **G**

$2 \times 2 = 4$

**C**        **G**

$3 \times 2 = 6$

**C**        **G**

$4 \times 2 = 8$

**F**        **C**

$5 \times 2 = 10$

**G**                                **C**

Zing jij ook al mee?

**C**        **G**

$6 \times 2 = 12$

**C**        **G**

$7 \times 2 = 14$

**F**        **C**

$8 \times 2 = 16$

**G**                                **C**

Nu de laatste twee

**C**        **G**

$9 \times 2 = 18$

**C**        **G**

$10 \times 2 = 20$

**F**                                **C**

Van zingen leer je tafels

**G**                                **C**

Wat een goed idee!

# Tafel van 3

(capo op de 1<sup>e</sup> positie)

**C**            **G**

$$1 \times 3 = 3$$

**C**            **G**

$$2 \times 3 = 6$$

**C**            **G**

$$3 \times 3 = 9$$

**C**            **G**

$$4 \times 3 = 12$$

**F**            **C**

$$5 \times 3 = 15$$

**G**                            **C**

Zing jij ook al mee?

**C**            **G**

$$6 \times 3 = 18$$

**C**            **G**

$$7 \times 3 = 21$$

**F**            **C**

$$8 \times 3 = 24$$

**G**                            **C**

Nu de laatste twee

**C**            **G**

$$9 \times 3 = 27$$

**C**            **G**

$$10 \times 3 = 30$$

**F**                            **C**

Van zingen leer je tafels

**G**                            **C**

Wat een goed idee!

# Tafel van 4

(capo op de 1<sup>e</sup> positie)

**C**            **G**

$1 \times 4 = 4$

**C**            **G**

$2 \times 4 = 8$

**C**            **G**

$3 \times 4 = 12$

**C**            **G**

$4 \times 4 = 16$

**F**            **C**

$5 \times 4 = 20$

**G**                            **C**

Zing jij ook al mee?

**C**            **G**

$6 \times 4 = 24$

**C**            **G**

$7 \times 4 = 28$

**F**            **C**

$8 \times 4 = 32$

**G**                            **C**

Nu de laatste twee

**C**            **G**

$9 \times 4 = 36$

**C**            **G**

$10 \times 4 = 40$

**F**                            **C**

Van zingen leer je tafels

**G**                            **C**

Wat een goed idee!

# Tafel van 5

(capo op de 1<sup>e</sup> positie)

**C**            **G**

$1 \times 5 = 5$

**C**            **G**

$2 \times 5 = 10$

**C**            **G**

$3 \times 5 = 15$

**C**            **G**

$4 \times 5 = 20$

**F**            **C**

$5 \times 5 = 25$

**G**                            **C**

Zing jij ook al mee?

**C**            **G**

$6 \times 5 = 30$

**C**            **G**

$7 \times 5 = 35$

**F**            **C**

$8 \times 5 = 40$

**G**                            **C**

Nu de laatste twee

**C**            **G**

$9 \times 5 = 45$

**C**            **G**

$10 \times 5 = 50$

**F**                            **C**

Van zingen leer je tafels

**G**                            **C**

Wat een goed idee!

# Tafel van 6

(capo op de 1<sup>e</sup> positie)

**C**            **G**

$1 \times 6 = 6$

**C**            **G**

$2 \times 6 = 12$

**C**            **G**

$3 \times 6 = 18$

**C**            **G**

$4 \times 6 = 24$

**F**            **C**

$5 \times 6 = 30$

**G**                            **C**

Zing jij ook al mee?

**C**            **G**

$6 \times 6 = 36$

**C**            **G**

$7 \times 6 = 42$

**F**            **C**

$8 \times 6 = 48$

**G**                            **C**

Nu de laatste twee

**C**            **G**

$9 \times 6 = 54$

**C**            **G**

$10 \times 6 = 60$

**F**                            **C**

Van zingen leer je tafels

**G**                            **C**

Wat een goed idee!

# Tafel van 7

(capo op de 1<sup>e</sup> positie)

**C**        **G**

$1 \times 7 = 7$

**C**        **G**

$2 \times 7 = 14$

**C**        **G**

$3 \times 7 = 21$

**C**        **G**

$4 \times 7 = 28$

**F**        **C**

$5 \times 7 = 35$

**G**                            **C**

Zing jij ook al mee?

**C**        **G**

$6 \times 7 = 42$

**C**        **G**

$7 \times 7 = 49$

**F**        **C**

$8 \times 7 = 56$

**G**                            **C**

Nu de laatste twee

**C**        **G**

$9 \times 7 = 63$

**C**        **G**

$10 \times 7 = 70$

**F**                            **C**

Van zingen leer je tafels

**G**                            **C**

Wat een goed idee!

# Tafel van 8

(capo op de 1<sup>e</sup> positie)

**C**            **G**

$1 \times 8 = 8$

**C**            **G**

$2 \times 8 = 16$

**C**            **G**

$3 \times 8 = 24$

**C**            **G**

$4 \times 8 = 32$

**F**            **C**

$5 \times 8 = 40$

**G**                            **C**

Zing jij ook al mee?

**C**            **G**

$6 \times 8 = 48$

**C**            **G**

$7 \times 8 = 56$

**F**            **C**

$8 \times 8 = 64$

**G**                            **C**

Nu de laatste twee

**C**            **G**

$9 \times 8 = 72$

**C**            **G**

$10 \times 8 = 80$

**F**                            **C**

Van zingen leer je tafels

**G**                            **C**

Wat een goed idee!



# Tafel van 9

(capo op de 1<sup>e</sup> positie)

**C**            **G**

$1 \times 9 = 9$

**C**            **G**

$2 \times 9 = 18$

**C**            **G**

$3 \times 9 = 27$

**C**            **G**

$4 \times 9 = 36$

**F**            **C**

$5 \times 9 = 45$

**G**                                  **C**

Zing jij ook al mee?

**C**            **G**

$6 \times 9 = 54$

**C**            **G**

$7 \times 9 = 63$

**F**            **C**

$8 \times 9 = 72$

**G**                                  **C**

Nu de laatste twee

**C**            **G**

$9 \times 9 = 81$

**C**            **G**

$10 \times 9 = 90$

**F**                                  **C**

Van zingen leer je tafels

**G**                                  **C**

Wat een goed idee!