

3 x 3

Scannen und
gemeinsam
lesen oder
zuhören!



Gemeinsam vorlesen und lernen:

Wir beginnen mit den Grundlagen des 3x3. Eine sprechende Stimme liest die Aufgaben laut vor, damit du sie besser verstehen und merken kannst.

$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$3 \times 10 = 30$$