

$$g \cdot g =$$

$$8 \cdot g =$$

$$7 \cdot g =$$

$$6 \cdot g =$$

$$5 \cdot g =$$

$$4 \cdot g =$$

$$3 \cdot g =$$

$$2 \cdot g =$$

$$8 \cdot 8 =$$

$$7 \cdot 8 =$$

72

81

54

63

36

45

18

27

56

64

$6 \cdot 8 =$

$5 \cdot 8 =$

$4 \cdot 8 =$

$3 \cdot 8 =$

$2 \cdot 8 =$

$7 \cdot 7 =$

$6 \cdot 7 =$

$5 \cdot 7 =$

$4 \cdot 7 =$

$3 \cdot 7 =$

40

48

24

32

49

16

35

42

21

28

$2 \cdot 7 =$

$6 \cdot 6 =$

$5 \cdot 6 =$

$4 \cdot 6 =$

$3 \cdot 6 =$

$2 \cdot 6 =$

$5 \cdot 5 =$

$4 \cdot 5 =$

$3 \cdot 5 =$

$2 \cdot 5 =$

36

14

24

30

12

18

20

25

10

15

$$4 \cdot 4 =$$

$$3 \cdot 4 =$$

$$2 \cdot 4 =$$

$$3 \cdot 3 =$$

$$2 \cdot 3 =$$

$$2 \cdot 2 =$$

1 · 1? Klar, kann ich!



36 Aufgaben zum Auswendiglernen
des kleinen Einmaleins

Voraussetzung: Du hast bereits verstanden, was „mal“ heißt, welche Aufgaben zum Einmaleins gehören, wie das mit „mal 0“ ist und dass es Tauschaufgaben gibt ($4 \cdot 8 = 8 \cdot 4$).

Anleitung: Bilde beim Üben zwei Stapel. Lies eine Aufgabe. Weißt du das Ergebnis ohne nachzudenken? Schau auf die Rückseite. Karten mit dem richtigen Ergebnis sammelst du links vor dir, Karten, die du noch nicht auswendig weißt, sammelst du rechts. Wiederhole den rechten Stapel bis du sicher bist.

12

16

g

8

4

6