

Lernkarten Großes Einmaleins

Die folgenden Einmaleins-Karten enthalten alle Aufgaben des kleinen Einmaleins bis 10, **abgesehen von den Aufgaben des Minieinmaleins.**

Die farbigen Karten für das Minieinmaleins finden Sie hier

https://c5ee7fe6-2d39-4244-904b-0a34333d3fa2.filesusr.com/ugd/a8c38c_bf54172a6b8e4732b1ea26d13a0d6c3b.pdf

Einmaleinstafel groß

Innerhalb der fetten Linie:

Mini-Einmaleins

1 · 1	2 · 1	3 · 1	4 · 1	5 · 1	6 · 1	7 · 1	8 · 1	9 · 1	10 · 1
1 · 2	2 · 2	3 · 2	4 · 2	5 · 2	6 · 2	7 · 2	8 · 2	9 · 2	10 · 2
1 · 3	2 · 3	3 · 3	4 · 3	5 · 3	6 · 3	7 · 3	8 · 3	9 · 3	10 · 3
1 · 4	2 · 4	3 · 4	4 · 4	5 · 4	6 · 4	7 · 4	8 · 4	9 · 4	10 · 4
1 · 5	2 · 5	3 · 5	4 · 5	5 · 5	6 · 5	7 · 5	8 · 5	9 · 5	10 · 5
1 · 6	2 · 6	3 · 6	4 · 6	5 · 6	6 · 6	7 · 6	8 · 6	9 · 6	10 · 6
1 · 7	2 · 7	3 · 7	4 · 7	5 · 7	6 · 7	7 · 7	8 · 7	9 · 7	10 · 7
1 · 8	2 · 8	3 · 8	4 · 8	5 · 8	6 · 8	7 · 8	8 · 8	9 · 8	10 · 8
1 · 9	2 · 9	3 · 9	4 · 9	5 · 9	6 · 9	7 · 9	8 · 9	9 · 9	10 · 9
1 · 10	2 · 10	3 · 10	4 · 10	5 · 10	6 · 10	7 · 10	8 · 10	9 · 10	10 · 10

Gelb: „1-Mal“, „10mal“ + Tauschaufgaben
 Blau: „2-Mal“ + Tauschaufgaben = Verdoppelaufgaben
 Grün: „5-Mal“ + Tauschaufgaben
 Rot: Quadratzahlen

Hellgelb: „3-mal“ + Tauschaufgaben
 Hellblau: „4-mal“ + Tauschaufgaben
 Rosa: „6-Mal“ + Tauschaufgaben
 Hellgrün: „7-Mal“ + Tauschaufgaben
 Violett: „8-Mal“ + Tauschaufgaben

$$6 \cdot 1$$

$$1 \cdot 6$$

$$7 \cdot 1$$

$$1 \cdot 7$$

$$8 \cdot 1$$

$$1 \cdot 8$$

$$1 \cdot 9$$

$$9 \cdot 1$$

6

6

7

7

8

8

9

9

$$1 \cdot 10$$

$$10 \cdot 1$$

$$2 \cdot 10$$

$$10 \cdot 2$$

$$3 \cdot 10$$

$$10 \cdot 3$$

$$4 \cdot 10$$

$$10 \cdot 4$$

10

10

20

20

30

30

40

40

$$5 \cdot 10$$

$$10 \cdot 5$$

$$6 \cdot 10$$

$$10 \cdot 6$$

$$7 \cdot 10$$

$$10 \cdot 7$$

$$8 \cdot 10$$

$$10 \cdot 8$$

50

50

60

60

70

70

80

80

$$9 \cdot 10$$

$$10 \cdot 9$$

$$10 \cdot 10$$

**Randaufgaben
„Mal-1“ und „Mal-10“ +
Tauschaufgaben**

Bei den Aufgaben mit „10“ „hört“ man
das Ergebnis:

zehn mal **neun** ist: **neunzig**

neun mal zehn ist **neunzig**

www.antje.bek.de

90

90

100

$$5 \cdot 6$$

$$6 \cdot 5$$

$$5 \cdot 7$$

$$7 \cdot 5$$

$$5 \cdot 8$$

$$8 \cdot 5$$

$$5 \cdot 9$$

„5-Mal“ + Tauschaufgaben

5-mal-Aufgaben sind die Hälfte der 10-mal-Aufgaben;

Beispiel:

5 x 6 ist die Hälfte von 10 x 6

www.antje-bek.de

30

30

35

35

40

40

45

$$9 \cdot 5$$

45

$$2 \cdot 6$$

$$6 \cdot 2$$

$$2 \cdot 7$$

$$7 \cdot 2$$

$$2 \cdot 8$$

$$8 \cdot 2$$

$$2 \cdot 9$$

„2-Mal“ + Tauschaufgaben

2-mal-Aufgaben sind Verdoppelungsaufgaben, man kann sie mit Fingern UND Zehen machen

Zudem gilt:

$$2 \times 9 = (2 \times 10) \text{ minus } 2$$

$$9 \times 2 = (10 \times 2) \text{ minus } 2$$

www.antje-bek.de

12

12

14

14

16

16

18

$$9 \cdot 2$$

18

$$6 \cdot 6$$

$$7 \cdot 7$$

$$8 \cdot 8$$

$$9 \cdot 9$$

Quadratzahlen

www.antje-bek.de

49

36

81

64

$$3 \cdot 6$$

$$6 \cdot 3$$

$$3 \cdot 7$$

$$7 \cdot 3$$

$$3 \cdot 8$$

$$8 \cdot 3$$

$$3 \cdot 9$$

„3-Mal“ + Tauschaufgaben

3-mal-Aufgaben sind soviel wie 2-mal-Aufgaben plus Multiplikand

Beispiel:

3×6 ist (2×6) plus **6**

Zudem gilt:

$3 \times 9 = (3 \times 10)$ minus **3**

$9 \times 3 = (10 \times 3)$ minus **3**

www.antje-bek.de

18

18

21

21

24

24

27

$$9 \cdot 3$$

27

$$4 \cdot 6$$

$$6 \cdot 4$$

$$4 \cdot 7$$

$$7 \cdot 4$$

$$4 \cdot 8$$

$$8 \cdot 4$$

$$4 \cdot 9$$

„4-Mal“ + Tauschaufgaben

4-mal-Aufgaben sind das Doppelte der
2-mal-Aufgaben;

Beispiel:

4 x 6 ist das Doppelte von 2 x 6

Zudem gilt:

$$4 \times 9 = (4 \times 10) \text{ minus } 4$$

$$9 \times 4 = (10 \times 4) \text{ minus } 4$$

www.antje-bek.de

24

24

28

28

32

32

36

$$9 \cdot 4$$

36

$$6 \cdot 7$$

$$7 \cdot 6$$

$$6 \cdot 8$$

$$8 \cdot 6$$

$$6 \cdot 9$$

$$9 \cdot 6$$

„6-Mal“ + Tauschaufgaben

6-mal-Aufgaben sind das Doppelte der
3-mal-Aufgaben;

Beispiel:

6 x 6 ist das Doppelte von 3 x 6

Zudem gilt:

$$6 \times 9 = (6 \times 10) \text{ minus } 6$$

$$9 \times 6 = (10 \times 6) \text{ minus } 6$$

www.antje-bek.de

42

42

48

48

54

54

$$7 \cdot 8$$

$$8 \cdot 7$$

$$7 \cdot 9$$

$$9 \cdot 7$$

„7-Mal“ + Tauschaufgaben

Es gilt:

$$7 \times 9 = (7 \times 10) \text{ minus } 7$$

$$9 \times 7 = (10 \times 7) \text{ minus } 7$$

www.antje-bek.de

56

56

63

63

$$8 \cdot 9$$

$$9 \cdot 8$$

„8-Mal“ + Tauschaufgabe

Es gilt:

$$8 \times 9 = (8 \times 10) \text{ minus } 8$$

$$9 \times 8 = (10 \times 8) \text{ minus } 8$$

www.antje-bek.de

72

72