

Lernkarten: Einmaleins

Vorbereitung des Materials:

Zuerst müssen die Karten (am besten farbig) ausgedruckt werden, dann werden die Karten in der Mitte geknickt und die Hälften aneinander geklebt, damit auf der einen Seite die Aufgaben und auf der Rückseite die Lösungen stehen. Anschließend sollten die Karten für die bessere Haltbarkeit laminiert werden.

Einsatz des Materials:

Die Kinder können alleine oder in Partnerarbeit eine bestimmte oder mehrere Einmaleinsreihen üben. Ein Kind fragt zum Beispiel ein anderes ab.

Wenn die Ergebnisse abgeschnitten werden, kann das Material auch als Memory eingesetzt werden.





$$1 \cdot 1$$

1

$$2 \cdot 1$$

2

$$3 \cdot 1$$

3

$$4 \cdot 1$$

4

$$5 \cdot 1$$

5



$$6 \cdot 1$$

6

$$7 \cdot 1$$

7

$$8 \cdot 1$$

8

$$9 \cdot 1$$

9

$$10 \cdot 1$$

10



$1 \cdot 2$

2

$2 \cdot 2$

4

$3 \cdot 2$

6

$4 \cdot 2$

8

$5 \cdot 2$

10



$6 \cdot 2$

12

$7 \cdot 2$

14

$8 \cdot 2$

16

$9 \cdot 2$

18

$10 \cdot 2$

20



$1 \cdot 3$

3

$2 \cdot 3$

6

$3 \cdot 3$

9

$4 \cdot 3$

12

$5 \cdot 3$

15



$6 \cdot 3$

18

$7 \cdot 3$

21

$8 \cdot 3$

24

$9 \cdot 3$

27

$10 \cdot 3$

30



$1 \cdot 4$

4

$2 \cdot 4$

8

$3 \cdot 4$

12

$4 \cdot 4$

16

$5 \cdot 4$

20



$6 \cdot 4$

24

$7 \cdot 4$

28

$8 \cdot 4$

32

$9 \cdot 4$

36

$10 \cdot 4$

40



$1 \cdot 5$

5

$2 \cdot 5$

10

$3 \cdot 5$

15

$4 \cdot 5$

20

$5 \cdot 5$

25



$6 \cdot 5$

30

$7 \cdot 5$

35

$8 \cdot 5$

40

$9 \cdot 5$

45

$10 \cdot 5$

50



$1 \cdot 6$

6

$2 \cdot 6$

12

$3 \cdot 6$

18

$4 \cdot 6$

24

$5 \cdot 6$

30



$6 \cdot 6$

36

$7 \cdot 6$

42

$8 \cdot 6$

48

$9 \cdot 6$

54

$10 \cdot 6$

60



$1 \cdot 7$

7

$2 \cdot 7$

14

$3 \cdot 7$

21

$4 \cdot 7$

28

$5 \cdot 7$

35



$6 \cdot 7$

42

$7 \cdot 7$

49

$8 \cdot 7$

56

$9 \cdot 7$

63

$10 \cdot 7$

70



$1 \cdot 8$

8

$2 \cdot 8$

16

$3 \cdot 8$

24

$4 \cdot 8$

32

$5 \cdot 8$

40



$6 \cdot 8$

48

$7 \cdot 8$

56

$8 \cdot 8$

64

$9 \cdot 8$

72

$10 \cdot 8$

80



$1 \cdot 9$

9

$2 \cdot 9$

18

$3 \cdot 9$

27

$4 \cdot 9$

36

$5 \cdot 9$

45



$6 \cdot 9$

54

$7 \cdot 9$

63

$8 \cdot 9$

72

$9 \cdot 9$

81

$10 \cdot 9$

90



$1 \cdot 10$

10

$2 \cdot 10$

20

$3 \cdot 10$

30

$4 \cdot 10$

40

$5 \cdot 10$

50



$6 \cdot 10$

60

$7 \cdot 10$

70

$8 \cdot 10$

80

$9 \cdot 10$

90

$10 \cdot 10$

100

