

## DER EINMALEINSFÄCHER

Opa Multiplex weilt seine Gäste in weitere Geheimnisse seiner Maschine ein:

„Wie du merkst, kannst du die Malaufgaben mit Hilfe der Papierstreifen ganz schnell ausrechnen. Daher ist es sinnvoll die Malreihen auswendig zu lernen. Es sind 100 Aufgaben. Wir nennen all diese Aufgaben zusammen das kleine EINMALEINS.

Ich kann alle Einmaleinsreihen auswendig und kann so die Malaufgaben ganz schnell ausrechnen. Jetzt müssen wir nur noch dir und der Maschine die Reihen beibringen.

Kopiere die folgenden Seiten auf festes Papier, schneide die einzelnen Teile aus und hefte sie mit einer Klammer oder Schnur zusammen. So hast

du einen mäusestarken Einmaleinsfächer, der gut in die Jackentasche passt und den du überall zum Üben mit hinnehmen kannst.“\*

Waldi unterstützt Opa Multiplex:

„Mein Tipp für dich lautet nun: Die Einmaleinsreihen üben, üben, üben. Am besten in Bewegung, laut und bei jeder Gelegenheit. Vorwärts, rückwärts und durcheinander. Du kannst die Aufgaben auch singen oder springen oder dir eine andere gute Merkübung ausdenken.

Auf den nächsten Seiten verrate ich dir noch ein paar weitere Tricks, wie du dir die Aufgaben schneller merken kannst.“

0


---



DAS KLEINE  
EINMALEINS  
MIT WALDI

1 · 1

NAME: .....

 1

---

1 · 1 = 1

2 · 1 = 2

3 · 1 = 3

4 · 1 = 4

5 · 1 = 5


6 · 1 = 6

7 · 1 = 7

8 · 1 = 8

9 · 1 = 9

10 · 1 = 10

 2

---

1 · 2 = 2

2 · 2 = 4

3 · 2 = 6

4 · 2 = 8

5 · 2 = 10

6 · 2 = 12

7 · 2 = 14

8 · 2 = 16

9 · 2 = 18

10 · 2 = 20





## EINMALEINS-REIHEN MIT WALDI



3

$1 \cdot 3 = 3$

$2 \cdot 3 = 6$

$3 \cdot 3 = 9$

$4 \cdot 3 = 12$

$5 \cdot 3 = 15$

$6 \cdot 3 = 18$

$7 \cdot 3 = 21$

$8 \cdot 3 = 24$

$9 \cdot 3 = 27$

$10 \cdot 3 = 30$



4

$1 \cdot 4 = 4$

$2 \cdot 4 = 8$

$3 \cdot 4 = 12$

$4 \cdot 4 = 16$

$5 \cdot 4 = 20$

$6 \cdot 4 = 24$

$7 \cdot 4 = 28$

$8 \cdot 4 = 32$

$9 \cdot 4 = 36$

$10 \cdot 4 = 40$



5

$1 \cdot 5 = 5$

$2 \cdot 5 = 10$

$3 \cdot 5 = 15$

$4 \cdot 5 = 20$

$5 \cdot 5 = 25$

$6 \cdot 5 = 30$

$7 \cdot 5 = 35$

$8 \cdot 5 = 40$

$9 \cdot 5 = 45$

$10 \cdot 5 = 50$



6

$1 \cdot 6 = 6$

$2 \cdot 6 = 12$

$3 \cdot 6 = 18$

$4 \cdot 6 = 24$

$5 \cdot 6 = 30$

$6 \cdot 6 = 36$

$7 \cdot 6 = 42$

$8 \cdot 6 = 48$

$9 \cdot 6 = 54$

$10 \cdot 6 = 60$



7

$1 \cdot 7 = 7$

$2 \cdot 7 = 14$

$3 \cdot 7 = 21$

$4 \cdot 7 = 28$

$5 \cdot 7 = 35$

$6 \cdot 7 = 42$

$7 \cdot 7 = 49$

$8 \cdot 7 = 56$

$9 \cdot 7 = 63$

$10 \cdot 7 = 70$



8

$1 \cdot 8 = 8$

$2 \cdot 8 = 16$

$3 \cdot 8 = 24$

$4 \cdot 8 = 32$

$5 \cdot 8 = 40$

$6 \cdot 8 = 48$

$7 \cdot 8 = 56$

$8 \cdot 8 = 64$

$9 \cdot 8 = 72$

$10 \cdot 8 = 80$



9

$1 \cdot 9 = 9$

$2 \cdot 9 = 18$

$3 \cdot 9 = 27$

$4 \cdot 9 = 36$

$5 \cdot 9 = 45$

$6 \cdot 9 = 54$

$7 \cdot 9 = 63$

$8 \cdot 9 = 72$

$9 \cdot 9 = 81$

$10 \cdot 9 = 90$



10

$1 \cdot 10 = 10$

$2 \cdot 10 = 20$

$3 \cdot 10 = 30$

$4 \cdot 10 = 40$

$5 \cdot 10 = 50$

$6 \cdot 10 = 60$

$7 \cdot 10 = 70$

$8 \cdot 10 = 80$

$9 \cdot 10 = 90$

$10 \cdot 10 = 100$