

PDF-Druckvorlage für zwei Kartensets in DIN A7 zum Kleinen Einmaleins

Arbeitsmaterial zur eSession
Zahlenland für Grundschulkinder: Mathe bewegt!
Mit Bewegung zum Zählen, Rechnen und zum
Kleinen Einmaleins.

Unterrichtsideen und -materialien von Prof. Gerhard Preiß für eine ganzheitliche, fächerverbindende und erlebnisorientierte mathematische Bildung in der Grundschule

Termine: www.zahlenland.info



PDF-Druckvorlage für zwei Kartensets zum Kleinen Einmaleins"

Arbeitsmaterial zur eSession Zahlenland für Grundschulkinder: Mathe bewegt! Mit Bewegung zum Zählen, Rechnen und zum Kleinen Einmaleins. Unterrichtsideen und -materialien von Prof. Gerhard Preiß für eine ganzheitliche, fächerverbindende und erlebnisorientierte mathematische Bildung in der Grundschule, Termine: www.zahlenland.info

Mit dieser Vorlage können Sie zwei Kartensets erstellen, die jeweils 100 Karten zum Kleinen Einmalseins von "1 x 1" bis "10 x 10" umfassen.

- Format einer Karte: DIN A7 (74 mm × 105 mm)
- Doppelseitig bedruckt: das Produkt mit den beiden Faktoren auf der einen Seite, der Wert des Produkts auf der anderen Seite

Anleitung

Legen Sie geeignetes Papier in den Drucker:

- Format: DIN A4, empfohlenes Papiergewicht: mind. 100 g/m²
 (Damit der Druck nicht durchscheint.)
- Empfohlene Papierfarbe: für jede Einmaleinsreihe eine andere Farbe. Man benötigt für jede Einmaleinsreihe drei DIN A4 Blätter (bei Duplexdruck), insgesamt also 30 Blätter.

Druckeinstellungen:

- Start mit Seite 3 des Dokuments
- Duplexdruck (beidseitig) mit Spiegelung an der langen Kante
- Druckgröße: tatsächliche Größe / 100 %

Ausschneiden:

Die acht Kärtchen eines DIN A4-Blattes mit der Schneidemaschine trennen. Tipp: Werden die Kärtchen später zum Laminieren in DIN A4-Laminierfolien (statt DIN A7-Laminierfolien) gelegt, empfiehlt es sich, den Rand der Kärtchen etwas zu beschneiden. So wird jede Karte beim Laminieren rundum zugeklebt und es entstehen beim Zerschneiden der laminierten Blätter keine offenen Schneidekanten.

Laminieren: Die einzelnen Karten mit einem Laminiergerät in Folie einschweißen - entweder mit Laminierfolie im Format für DIN A7 oder mit Laminierfolie für DIN A4 (eine Folie für acht Karten).

Copyright-Hinweis:

© 2021 Zahlenland Prof. Preiß e.K. Inh. Gabriele Preiß, Erzgebirgstr. 32, 65520 Bad Camberg, E-Mail: kontakt@zahlenland.info www.zahlenland.info

Eine Vervielfältigung ist zu Lehrzwecken für den dienstlichen Eigengebrauch gestattet. Eine Weitergabe an Dritte, die Bereitstellung auf öffentlichen Plattformen sowie eine kommerzielle Nutzung sind nicht gestattet.

Quelle: PDF-Download auf www.zahlenland-shop.de











1*1

2*1

3*1

4*1

1*1

2*1

3*1

4*1

5×1 5*1 $6^{\times}1$ $6^{\times}1$ F*1 F×1 8×1 8~1

9*1 9*1 10*1 10*1

1*2

2*2 2*2

3*2 3*2

4*2 4*2

5×2 5*2 6×2 $6^{\times}2$

 7*2

 7*2

8*2 8*2

9*2 9*2 10*2 10*2

1*31*32*32*3

3*3 3*3

4*3 4*3

5*3 5*3 6*3 6*3 7*3 7*3 8*3 8*3

9*3 9*3 10*3 10*3

1*4

1*4

2*4

2*4

3*4

3*4

4*4

4*4

24 24

28

5*4 5*4 6^*4 6*4 7*4 7*4

8*4 8*4

9*4 9*4 10*4 10*4

10 10

15

1*5

2*5

3*5

4*5

1*5

2*5

3*5

4*5

5*5 5*5 6*5 6*5 7*5 7*5 8*5 8*5

9*5 9*5 10*5 10*5

1×6 1×6 2*6 2*6 3*6 3*6 4*6 4×6

5*6 5*6 $6^{\times}6$ $6^{\times}6$ 7*6 7*6 8*6 8*6

9*6 9*6 10*6 10*6

14 14

21

1*7

1*7

2*7

2*7

3*7

3*7

4*7

4*7

5*7 5*7 6^{*} 6^{\times} 7*7 7* +

8*7 8*7

9*7 9*7 10*7 10*7

16 16

24 24

1*8 1*8

2*8 2*8

3*8 3*8

4*8 4*8

48 48

5*8 5*8 6*8 6*8 7*8 7*8 8*8 8*8

9*8 9*8 10*8 10*8

1*9 1*9

2*9 2*9

3*9 3*9

4*9 4*9

5*9 5*9 6*9 6*9 7*9 7*9 8*9 8*9

9*9 9*9 10*9 10*9

T×10 7*10 2*10 2*10 3*10 3*10 4*10 4*10

5*10 5*10 6*10 6*10 7*10 F*10 8*10 8*10

9*10 9*10 10*10 10*10