

Mathe-Rätselkarten - 1. Klasse

9

Ich bin eine ungerade Zahl.
Ich bin kleiner als 5.
Ich bin größer als 1.
Welche Zahl bin ich?

kleineschule.com.de

3

Ich bin um 2
größer als 8.
Welche Zahl bin ich?

kleineschule.com.de

10

Wie lautet die nächste Zahl
in dieser Zahlenreihe?
16, 17, 18, 19, ?

kleineschule.com.de

20

Ich bin eine gerade Zahl.
Ich bin größer als 12.
Ich bin kleiner als 16.
Welche Zahl bin ich?

kleineschule.com.de

14

Sonia ist 6 Jahre alt.
Mathea ist 1 Jahr älter
als Sonia.
Wie alt ist Mathea?

kleineschule.com.de

7

Ich bin um 3
kleiner als 7.
Welche Zahl bin ich?

kleineschule.com.de

Mathe-Rätselkarten - 1. Klasse

4

Wie lautet die nächste Zahl
in dieser Zahlenreihe?
8, 10, 12, 14, ?

kleineschule.com.de

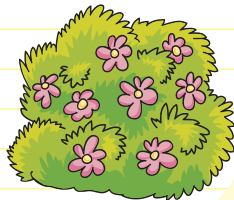
16

Ich bin größer als 10.
Ich bin kleiner als 13.
Ich bin nicht 11.
Welche Zahl bin ich?

kleineschule.com.de

12

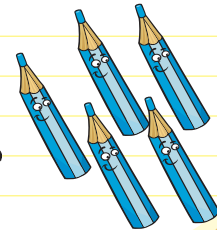
Wie viele
Blumen
siehst du
im Busch?



kleineschule.com.de

8

Wie viele
Bleistifte
siehst du?



kleineschule.com.de

5

Wie lautet die nächste Zahl
in dieser Zahlenreihe?
11, 13, 15, 17, ?

kleineschule.com.de

19

So viele Arme hat man.
So viele Beine hat man.
Welche Zahl bin ich?



kleineschule.com.de

Mathe-Rätselkarten - 1. Klasse

2

Ich bin eine zweistellige Zahl.
Ich bin kleiner als 12.
Ich bin nicht 10.
Welche Zahl bin ich?

kleineschule.com.de

11

Ich bin um 1 größer als 16.
Ich bin eine ungerade Zahl.
Welche Zahl bin ich?

kleineschule.com.de

17

Wie lautet die nächste Zahl
in dieser Zahlenreihe?
17, 16, 15, 14, ?

kleineschule.com.de

13

Wie lautet die nächste Zahl
in dieser Zahlenreihe?
10, 12, 14, 16, ?

kleineschule.com.de

18

Wie viel bleibt von 9,
wenn du
3 wegnimmst?

kleineschule.com.de

6

Ich bin um 1 größer als 8.
Ich bin um 1 kleiner als 10.
Welche Zahl bin ich?

kleineschule.com.de

Mathe-Rätselkarten

- Mathe-Rätselkarten - Kopfrechnen plus und minus ZR 20 -

Lernkarten zur Addition und Subtraktion im Zahlenraum bis 20. Die Lernkartei enthält abwechslungsreiche Aufgabenformen, die den Kindern helfen, ihre Rechenfähigkeiten zu trainieren und zu stärken, ebenso wie ihr mathematisches Denk- und Kombinationsvermögen. Die kindgerechten, spielerischen Aufgaben sind hervorragend geeignet für die Wiederholung in der 1. Klasse der Grundschule.

90 Karten – 90 Aufgaben
15 Seiten A4-Format

ZUM ONLINE-SHOP

Anleitung für die Herstellung der Lernkarten: Drucken Sie diese Karten auf weißem Papier (oder Pappe) aus. Schneiden Sie die Karten einzeln aus. Laminieren Sie die Karten einzeln, sodass sie mehrmals genutzt werden können.

Inhalt: 3 Kartensätze

Gelbe Kärtchen - zählen bis 20 und einfache Addition bis 10

Blaue Kärtchen - Addition und Subtraktion bis 20 - leicht

Grüne Kärtchen - Addition und Subtraktion bis 20 - schwer

Anleitung für die Verwendung: Nehmen Sie einen Satz und mischen Sie die Karten. Das Kind zieht eine Karte heraus und liest die Aufgabe auf der unteren Hälfte der Karte vor. Dann sucht das Kind nach einer Karte unter den restlichen Karten, auf dem die Lösung steht. Die Karte mit der Lösung legt das Kind auf die erste Karte und liest die nächste Aufgabe. Das wiederholt sich, bis nur noch eine Karte nach ist. Die Lösung zur letzten Karte steht sich auf der Karte, mit der es angefangen hat.

Jedes Mal kann man mit einer zufällig ausgewählten Karte beginnen. Verwenden Sie denjenigen Satz, dessen Aufgabenschwierigkeit dem Wissen des Kindes entspricht.

Wenn Sie wollen, können Sie auch zwei oder alle drei Sätze (alle 90 Karten) gleichzeitig zusammen nutzen.



kleineschule.com.de

Autorin: Mirjana Martan

© 2018 www.kleineschule.com.de