

Mathe-Rätselkarten - 2. Klasse

9

Ich bin das Dreifache
von 4.
Welche Zahl bin ich?

kleineschule.com.de

12

Ich bin 10-mal kleiner
als 50.
Welche Zahl bin ich?

kleineschule.com.de

5

Vermindert man
mich um 22,
so erhält man 30.
Welche Zahl bin ich?

kleineschule.com.de

52

Ich bin um $6+6$
kleiner als 46.
Welche Zahl bin ich?

kleineschule.com.de

34

Dividiert man
mich durch 3,
so erhält man $3 \cdot 3$.
Welche Zahl bin ich?

kleineschule.com.de

27

Welche Zahl kannst du
durch 6 dividieren,
um 7 zu bekommen?

kleineschule.com.de

Mathe-Rätselkarten - 2. Klasse

42

Tania ist 2 Jahre
älter als Sarah.
Zusammen sind
sie 18 Jahre alt.
Wie alt ist Tania?

kleineschule.com.de

10

Wenn man mich
durch 8 dividiert,
so erhält man 3.
Welche Zahl bin ich?

kleineschule.com.de

24

Wenn man mich
durch 6 dividiert,
so erhält man $2+3$.
Welche Zahl bin ich?

kleineschule.com.de

30

Ich bin das Dreifache
von $2+5$.
Welche Zahl bin ich?

kleineschule.com.de

21

Wenn man mich
mit 5 multipliziert,
so erhält man 40.
Welche Zahl bin ich?

kleineschule.com.de

8

Was erhält man,
wenn man 9 von 72
wegnimmt und dann
durch 9 teilt?

kleineschule.com.de

Mathe-Rätselkarten - 2. Klasse

7

Ich bin das Neunfache
von $3+2$.
Welche Zahl bin ich?

kleineschule.com.de

45

In der Schublade liegen
7 Paare Socken und
eine Socke ohne Paar.
Wie viele Socken
sind das?

kleineschule.com.de

15

Fred kaufte 9 Bälle
für jeweils 9 Euro.
Wie viel bezahlte er?

kleineschule.com.de

81

Wenn man
mich verdoppelt,
so erhält man 12.
Welche Zahl bin ich?

kleineschule.com.de

6

Ich bin 4-mal kleiner
als 16.
Welche Zahl bin ich?

kleineschule.com.de

4

Wie lautet die nächste Zahl
in dieser Zahlenreihe?
45, 36, 27, 18, ?

kleineschule.com.de

Mathe-Rätselkarten

- Mathe-Rätselkarten - Kopfrechnen im Zahlenraum bis 100 -

Lernkarten zur Addition und Subtraktion, sowie einfache Rechnungen zur Multiplikation und Division im Zahlenraum bis 100. 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 2. Klasse der Grundschule.

96 Karten – 96 Aufgaben
16 Seiten A4-Format

ZUM ONLINE-SHOP

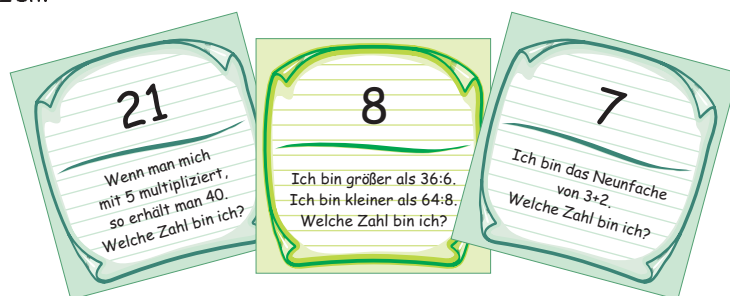
Anleitung für die Herstellung der Lernkarten: Drucken Sie die Karten auf weißem Papier aus. Schneiden Sie die Karten einzeln aus. Laminieren Sie die Karten einzeln, sodass sie mehrmals genutzt werden können.

Inhalt: 2 Kartensätze
Blaue Kärtchen - leicht
Grüne Kärtchen - schwer

Anleitung für die Verwendung: Nehmen Sie einen der beiden Sätze und mischen Sie die Kärtchen. Das Kind zieht ein Kärtchen heraus und liest die Aufgabe auf der unteren Hälfte des Kärtchens vor. Dann sucht das Kind unter den restlichen Kärtchen nach einem, auf dem die Lösung steht. Das Kärtchen mit der Lösung legt das Kind auf das erste Kärtchen und liest die nächste Aufgabe. Das wiederholt sich, bis nur noch ein Kärtchen nach ist. Die Lösung zum letzten Kärtchen steht auf dem ersten Kärtchen, mit dem es angefangen hat.

Jedes Mal kann man mit einem zufällig ausgewählten Kärtchen beginnen. Nutzen Sie denjenigen Satz, dessen Aufgabenschwierigkeit dem Wissen des Kindes entspricht.

Wenn Sie wollen, können Sie die beiden Sätze (alle 96 Kärtchen) gleichzeitig zusammen nutzen.



kleineschule.com.de

Autorin: Mirjana Martan

© 2018 www.kleineschule.com.de