

Inhalt

Wie hat das Zählen angefangen?	S. 6
Haben wir zehn Ziffern, weil wir zehn Finger haben?	S. 8
Welche Zahl ist die wichtigste?	S. 12
Wie weit komme ich, wenn ich nicht zählen kann?	S. 14
Wer hat die Zahlen erfunden?	S. 16
Was ist das magische Quadrat?	S. 20
Welche ist die größte Zahl überhaupt?	S. 22
Ist die Null gerade oder ungerade?	S. 26
Ist der Satz des Pythagoras wirklich wichtig?	S. 28
Warum sieht das Plus wie ein Kreuz aus?	S. 32
Was sind die Primzahlen?	S. 34
Wer hat die ersten Berechnungen gemacht?	S. 38
Wie misst man die Zeit?	S. 40
Ist die Null eine Zahl?	S. 42

Ist Mathematik schön?	S. 46
Wie viele Rechenarten kennst du?	S. 48
Gibt es eine unterhaltsame Art, Mathe zu lernen?	S. 52
Wozu braucht man die Multiplikation?	S. 54
Wo findet man die Mathematik?	S. 58
Warum heißt die 4 Vier?	S. 60
Wer ist schlauer: der Mensch oder der Computer?	S. 64
Wer war der erste Mathematiker der Geschichte?	S. 66
Was ist ein Bruch?	S. 68
Ist die Mathematik ein Spiel?	S. 72
Können Tiere zählen?	S. 74
Was gab es zuerst: Addition oder Subtraktion?	S. 78
Kann man mit Mathe viel Geld machen?	S. 80
Wer ist der berühmteste Mathematiker der Gegenwart?	S. 84
Gibt es noch Rätsel zu lösen?	S. 86

Inhalt nach Themen

Zur besseren Übersicht ...

Die Königin der Wissenschaft

Ist der Satz des Pythagoras wirklich wichtig?	S. 28
Ist Mathematik schön?	S. 46
Gibt es eine unterhaltsame Art, Mathe zu lernen?	S. 52
Wo findet man die Mathematik?	S. 58
Ist die Mathematik ein Spiel?	S. 72
Wer ist der berühmteste Mathematiker der Gegenwart?	S. 84
Gibt es noch Rätsel zu lösen?	S. 86

Ein bisschen Geschichte

Wie hat das Zählen angefangen?	S. 6
Wie weit komme ich, wenn ich nicht zählen kann?	S. 14
Wer hat die Zahlen erfunden?	S. 16
Wer hat die ersten Berechnungen gemacht?	S. 38
Wie misst man die Zeit?	S. 40
Wer war der erste Mathematiker der Geschichte?	S. 66
Was ist ein Bruch?	S. 68

1000 Rechenarten

Warum sieht das Plus wie ein Kreuz aus?	S. 32
Wer hat die ersten Berechnungen gemacht?	S. 38
Wie viele Rechenarten kennst du?	S. 48
Wozu braucht man die Multiplikation?	S. 54
Was ist ein Bruch?	S. 68
Was gab es zuerst: Addition oder Subtraktion?	S. 78

Zahlensalat

Welche Zahl ist die wichtigste?	S. 12
Wer hat die Zahlen erfunden?	S. 16
Welche ist die größte Zahl überhaupt?	S. 22
Ist die Null gerade oder ungerade?	S. 26
Was sind die Primzahlen?	S. 34
Ist die Null eine Zahl?	S. 42

Mathematische Kuriositäten

Haben wir zehn Ziffern, weil wir zehn Finger haben?	S. 8
Was ist das magische Quadrat?	S. 20
Wie misst man die Zeit?	S. 40
Warum heißt die 4 vier?	S. 60
Wer ist schlauer: der Mensch oder der Computer?	S. 64
Können Tiere zählen?	S. 74
Kann man mit Mathe viel Geld machen?	S. 80