

Quer durch die 3. Klasse

Mathe und Deutsch



*gemeinsam
wachsen lernen*

hauskaverlag

Mathe

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Orientieren und rechnen bis 100 | 1, 2, 4, 5, 7 |
| Orientieren und rechnen bis 1 000 | 9, 10, 11, 18, 20, 31 |
| Einmaleins | 3, 8, 15, 29, 32 |
| Gewichte | 6 |
| Geld | 13, 14, 24 |
| Uhr und Zeit | 21, 26, 30 |
| Wahrscheinlichkeit | 12, 14 |
| Knobelaufgaben | 17, 23, 27, 33 |
| Diagramme | 16 |
| Geometrie | 19, 28 |
| schriftliche Addition | 22, 34 |
| schriftliche Subtraktion | 25 |
| Plan lesen | 30, 35 |
| Textaufgaben | 36 |



Ich heiße Anton.
Ich begleite dich in
diesem Block und
gebe dir Tipps.

Deutsch

Grammatik

| | |
|---------------------------|-------|
| Fachbegriffe | 37 |
| Abc | 38-39 |
| Nomen | 40-44 |
| Wortfamilien | 45 |
| Adjektive | 46-48 |
| Verben (1. Vergangenheit) | 49-51 |
| Satzarten | 52 |
| Satzglieder | 53-54 |
| Wortfelder | 55 |

Rechtschreibung

| | |
|---------------------|----|
| Silben | 56 |
| doppelter Konsonant | 57 |
| ck | 58 |
| ie | 59 |
| Dehnungs-h | 60 |
| silbentrennendes h | 61 |
| Auslautverhärtung | 62 |
| Fremdwortler | 63 |

Schreiben

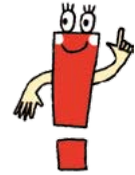
| | |
|------------------------|----------------|
| schmückende Adjektive | 66 |
| Steckbrief | 67 |
| wörtliche Rede | 68 |
| Rezept | 69 |
| Lesen | 70 |
| Rätsel | 64, 65, 71, 72 |

| | |
|------------------|-------|
| Lösungen | 73-80 |
|------------------|-------|

► Kennst du dich gut im Hunderterfeld aus? Schreibe den eingezeichneten Weg auf!

| | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | |
| 41 | | | | | | | | | |
| 51 | | | | | | | | | |
| 61 | | | | | | | | | |
| 71 | | | | | | | | | |
| 81 | | | | | | | | | |
| 91 | | | | | | | | | |

Achte genau auf die Richtung der Pfeile!



| | | | | | | | | |
|-----|----|--|--|--|--|--|--|--|
| +20 | | | | | | | | |
| 5 | 25 | | | | | | | |

► Zeichne diese Wege farblich ins Hunderterfeld oben ein und notiere die Ergebniszahl!

| | | | | | | | | | |
|--------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| Blau: | 7 | +10 | +3 | +80 | -6 | -30 | +4 | -20 | |
| Braun: | 98 | -20 | -7 | -60 | +5 | +30 | -2 | +30 | |
| Grün: | 27 | -5 | +60 | -1 | -30 | +8 | -20 | -4 | |

- Füge die Zahlen von 1-4 so ein, dass in jeder Spalte, jeder Reihe und auch in jedem 4-er Kasten jede Zahl nur genau einmal vorkommt!

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 2 | | 3 |
| | | 1 | |
| | 1 | | 4 |
| 2 | | | |



| | | | |
|---|--|---|---|
| 1 | | | 2 |
| 2 | | 3 | |
| | | 1 | 4 |
| | | | 3 |



| | | | |
|---|---|---|---|
| | | | |
| 1 | 3 | | |
| | | 1 | 4 |
| | | | |



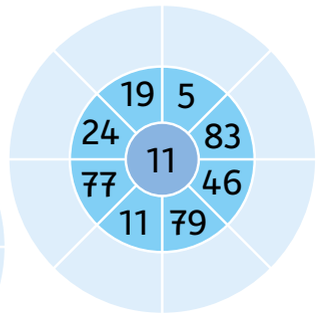
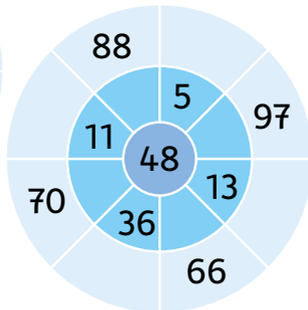
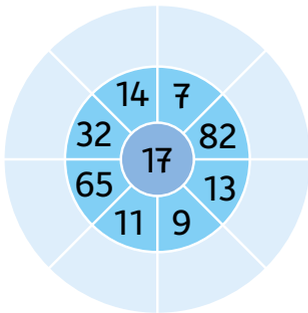
- Bei diesen Sudokus musst du die Zahlen von 1-6 einsetzen.

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | | 3 | 5 | 4 | |
| | | 5 | | | 3 |
| | | 4 | | | |
| | | | 1 | | |
| 4 | | | 3 | | |
| | 5 | 1 | 4 | | 6 |

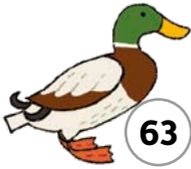
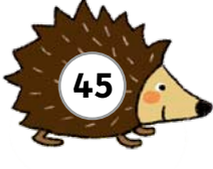
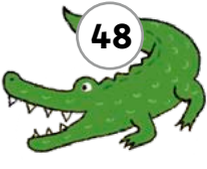
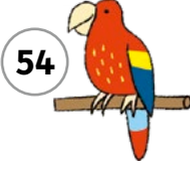
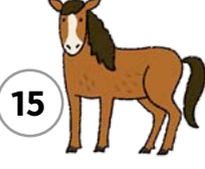


| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| | 1 | | 3 | | |
| | 5 | 4 | | | 2 |
| | | | | | 1 |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | 2 | | |
| | | 5 | | 4 | |

- Löse die Rechenräder! Rechne plus von innen nach außen!



► Schneide die Kärtchen aus! Mische die Karten und lege sie verdeckt auf den Tisch! Findest du die passenden Paare?

| | | | |
|--|--|--|---|
|  18 |  63 |  30 |  6 |
|  42 |  24 |  45 |  48 |
|  27 |  54 |  15 |  90 |
| 6 · 3 | 7 · 9 | 5 · 6 | 2 · 3 |
| 7 · 6 | 8 · 3 | 5 · 9 | 8 · 6 |
| 3 · 9 | 9 · 6 | 5 · 3 | 10 · 9 |



► Spiele doch mit einem Freund! Ihr könnt das Spiel auch mit eigenen Karten erweitern.

► Löse die Aufgaben und trage die Ergebnisse ein!

| | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|
| $64:8 \rightarrow$ | | $5 \cdot 9$ | $72:9 \rightarrow$ | | $1 \cdot 7 \rightarrow$ |
| | | \downarrow | | | $18:9$ |
| $69+16$ | $43-39 \rightarrow$ | 4 | $100-8 \rightarrow$ | | $37+63$ |
| \downarrow | | $2+3 \rightarrow$ | 5 | $9:3 \rightarrow$ | $5:5 \rightarrow$ |
| | | | | | $6+4$ |
| | | | | | \downarrow |
| | $82-54$ | | | | |
| $1 \cdot 2 \rightarrow$ | \downarrow | | | | $7 \cdot 0 \rightarrow$ |
| $100-67$ | | | | | |
| \downarrow | | | | | $71-59$ |
| | | | | | $3+47$ |
| | | | | | \downarrow |
| | $8 \cdot 7 \rightarrow$ | | | $9+6 \rightarrow$ | |
| | | | | | |
| $72+17$ | $28:2 \rightarrow$ | | | $60:3 \rightarrow$ | |
| | $56:7$ | | | $45:5$ | |
| \downarrow | \downarrow | | | \downarrow | |
| | | $36:9$ | $48:8$ | | $3 \cdot 3$ |
| | | \downarrow | \downarrow | | $28:7$ |
| | | | | | \downarrow |
| | $89-43 \rightarrow$ | | | $56+38 \rightarrow$ | |

► Zeige dem Eichhörnchen den Weg zur Nuss!

► Die Freunde spielen ein Ratespiel. Jeder denkt sich eine Zahl und die anderen müssen sie erraten. Hilfst du mit?

Dividiere 56 durch 8, dann erhältst du meine Zahl.



Wenn ich zu meiner Zahl 27 addiere, erhalte ich 99.



Multipliziere ich meine Zahl mit 7, erhalte ich 63.



Wenn ich von meiner Zahl 32 subtrahiere, erhalte ich 59.



Meine Zahl ist die Hälfte von 86.

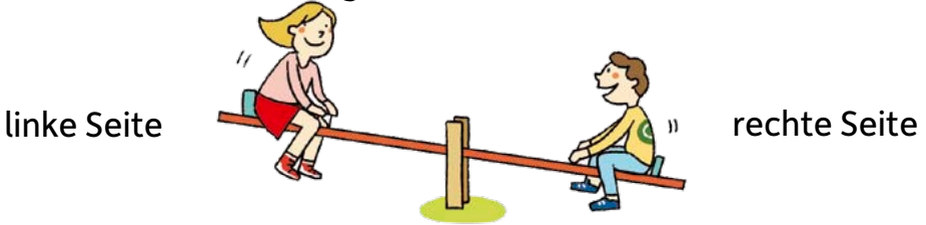


Das 6-Fache meiner Zahl ist halb so groß wie 96.



Multipliziere ich meine Zahl mit 3, so erhalte ich das 4-Fache von 12. _____

Beim Wippen müssen die Gewichte auf beiden Seiten gleich verteilt sein, damit es gut funktioniert.



► Fülle die Tabelle aus! Welche Kinder bringen die Wippe ins Gleichgewicht?

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
| Lucy | Tom | Emil | Paula | Kathi | Elias | Sarah |
| 24 kg | 31 kg | 34 kg | 26 kg | 29 kg | 37 kg | 32 kg |

| linke Seite | rechte Seite |
|-------------|-------------------------------------|
| 61 kg | Lucy und Elias oder Kathi und Sarah |
| 65 kg | |
| 60 kg | |
| 66 kg | |
| 57 kg | |

► Lena steht auf der Waage. Sie wiegt 28 kg. Ihr kleiner Bruder stellt sich dazu. Nun zeigt die Waage 53 kg.

F: Wie viele kg wiegt Lenas kleiner Bruder?

R: _____

A: _____

