

Mein Rätselblock

Mathe 3. Klasse



gemeinsam
netzwerk
lernen

hauschverlag



Entwickelt,
gestaltet

zur Vollversion

Dieser Block gehört:

(Dein Name)

Inhaltsverzeichnis

Der Zahlenraum bis 100

Zählen	1-2
Addition	3, 5
Subtraktion	6
Multiplikation	9-11, 13, 17
Division	12, 14, 16
Gemischte Aufgaben	4, 7, 8, 15, 18-19, 81
Zahlen vergleichen	26

Der Zahlenraum bis 1000

Zahlenstrahl	20
Zahlen ordnen	20
Zahlen darstellen	21-23
Tausenderfeld	24
Zählen	25
Zahlen vergleichen	26

Rechnen bis 1000

Addition	27-31, 35
Subtraktion	32-34
Schriftliche Addition	38-41
Schriftliche Subtraktion	43-45
Multiplikation	48-49, 55
Division	50-51
Sachaufgaben	77, 79, 82, 85
Gemischte Aufgaben	36-37, 42, 46-47, 53-54, 56-58

Logisches Denken & Kombinieren

Logikrätsel	2, 3, 6, 7, 21, 26-28, 40-42, 56, 63, 68, 72, 80, 82
Logicals	5, 33, 63, 70, 78, 86
Code knacken	6, 29, 50, 53, 55
Logische Reihen und Muster	6
Streichholzrätsel	8, 34
Texträtsel	21, 40, 42, 74, 81
Sudoku	39, 73

Kombinatorik & Wahrscheinlichkeit

Wahrscheinlichkeit	61
Kombinatorik	62

Formen, Räume & Rechnen mit Größen

Gewichte	27, 71-72, 85
Achsensymmetrie	59-60
Raumvorstellung	64
Körperformen	64-65
Würfel und Würfelnetze	67-68
Längenmaße	69-70, 85
Geld	74-77
Zeitmaße	78-79, 85
Diagramme	82
Planquadrate	83

Lösungen	87-95
----------	-------

Löse das Punkterätsel, indem du die Punkte in der gleichen Farbe nach dem 3er-, 6er- und 9er-Einmaleins verbindest.

The puzzle grid contains the following numbers and connections:

- 3 (orange):** 3, 30
- 6 (green):** 6, 60
- 9 (purple):** 9, 90
- 12 (green):** 12, 12, 54, 18, 24, 30
- 15 (orange):** 15, 15
- 18 (purple):** 18, 18, 54, 36, 42, 48
- 21 (orange):** 21, 21
- 24 (orange):** 24, 24
- 27 (purple):** 27, 27
- 30 (orange):** 30, 30
- 36 (purple):** 36, 36
- 42 (green):** 42, 42
- 45 (purple):** 45, 45
- 48 (green):** 48, 48
- 54 (purple):** 54, 54
- 60 (green):** 60, 60
- 63 (purple):** 63, 63
- 72 (purple):** 72, 72
- 81 (purple):** 81, 81
- 90 (purple):** 90, 90

Illustrations include clouds and a bird. A watermark 'VORSCHAU' is visible across the grid.

Rechne mit Rest und male die Katzen richtig aus.

Rest = 2  Rest = 4 

Rest = 5 



$19 : 7 = \square \text{ R } \square$



$82 : 10 = \square \text{ R } \square$



$28 : 8 = \square \text{ R } \square$



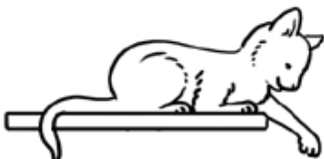
$52 : 6 = \square \text{ R } \square$

$29 : 3 = \square \text{ R } \square$



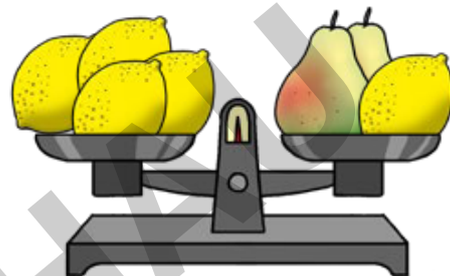
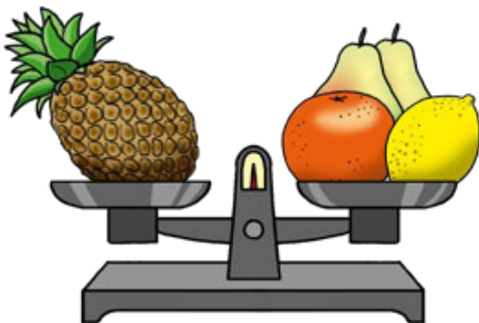
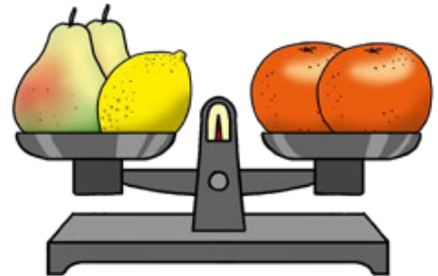
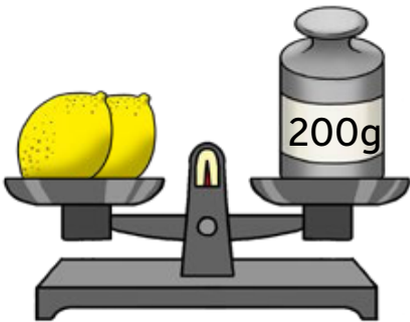
$37 : 5 = \square \text{ R } \square$

$25 : 7 = \square \text{ R } \square$

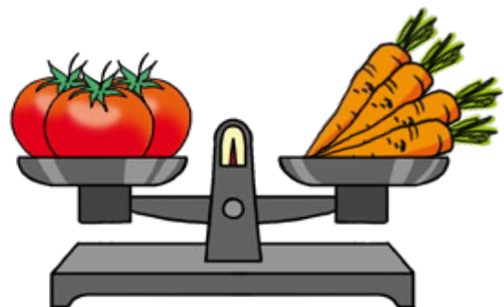


$41 : 6 = \square \text{ R } \square$

Was wiegt wie viel? Finde es heraus!

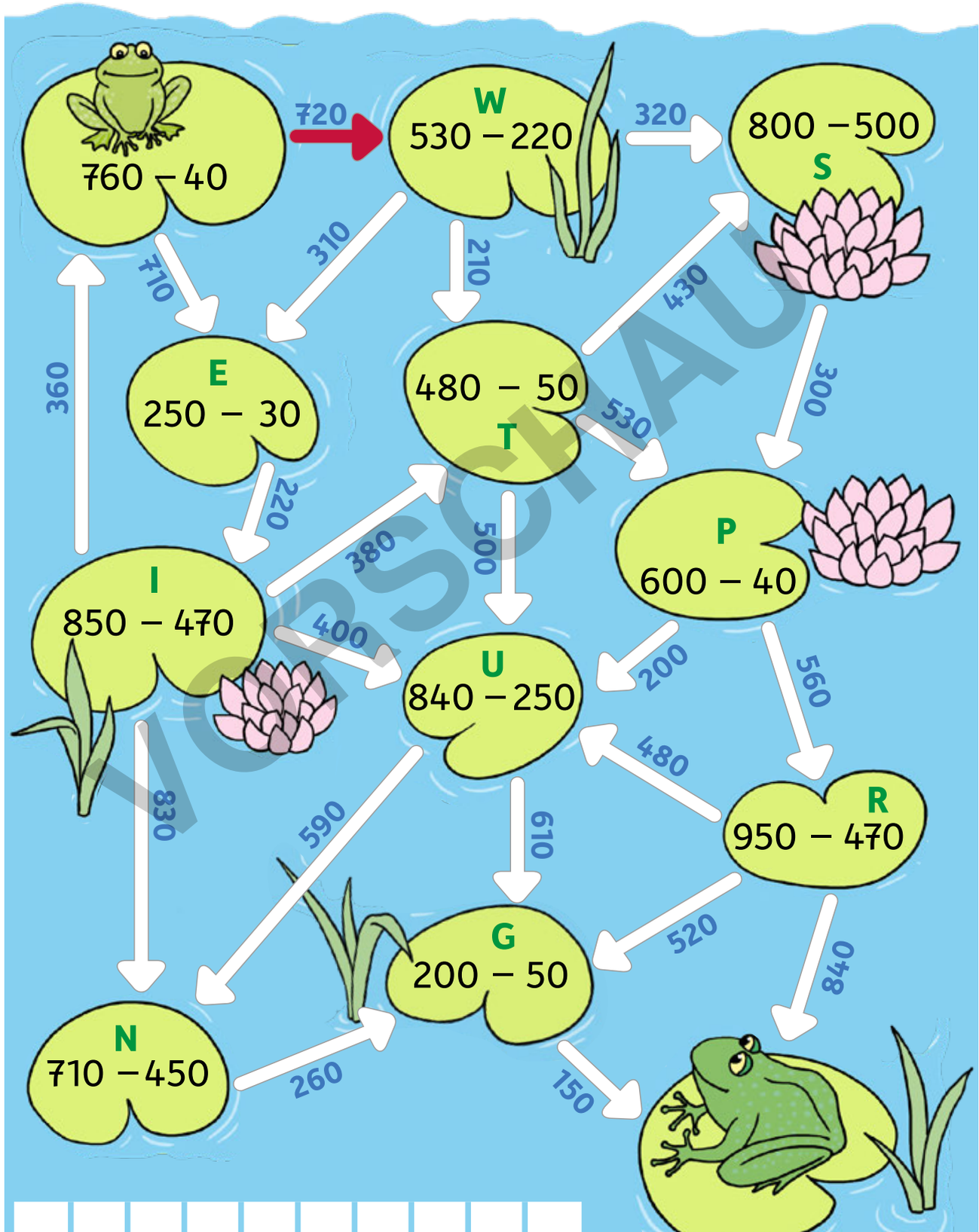


		100 g	
--	--	-------	--



110 g			
-------	--	--	--

Ferdinand und sein Freund wollen zusammen trainieren.
 Markiere seinen Weg und sammle die Buchstaben ein.
 Was wollen sie gemeinsam üben?



Lisa hat eine geheime Nachricht von Max bekommen.
 Rechne aus und ordne die richtigen Buchstaben zu.

S	E	H	A	I	N	K	Ü	R	B	T	C	D	U
2	5	8	9	10	20	30	40	50	60	70	100	200	300

Liebe Anna,

$60 : 6$	$100 : 5$	$600 : 3$	$350 : 70$	$400 : 8$
10				
I				

wollen wir uns

$100 : 50$	$630 : 9$	$540 : 60$	$1000 : 5$	$210 : 3$

treffen?

$120 : 6$	$150 : 30$	$900 : 3$	$200 : 10$	$600 : 2$	$560 : 70$	$450 : 9$

Um

$810 : 90$	$800 : 40$	$800 : 4$	$100 : 20$	$500 : 10$

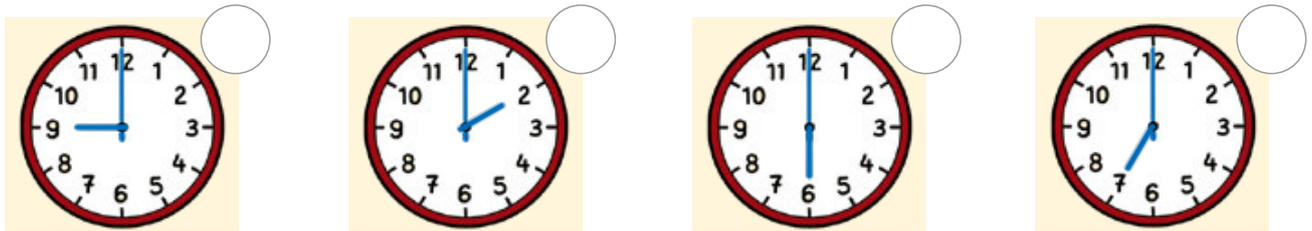
warte ich

$360 : 6$	$200 : 4$	$160 : 4$	$600 : 6$	$120 : 4$	$250 : 50$

auf dich.

Bis später, Max

Wann möchte sich Max mit Anna treffen? Wo wartet er?



In der Schule an der Brücke im Park

