

# Inhaltsverzeichnis

## Die Zahlen bis 1 000 000

<i>Zahlen bis 10 000</i>	★ Zahlen auf Millimeterpapier darstellen	4	<input type="checkbox"/>
	★ Zahlen bilden und verändern	5	<input type="checkbox"/>
	★ Zahlen am Zahlenstrahl ablesen	6	<input type="checkbox"/>
	★ Benachbarte Zahlen bestimmen	7	<input type="checkbox"/>
	★ Zahlenreihen ergänzen	8	<input type="checkbox"/>
<i>Zahlen bis 1 000 000</i>	★ Zahlenstrahlen beschriften – Zahlen ablesen	9	<input type="checkbox"/>
	★ Zahlenstrahlen beschriften – Zahlen ergänzen	10	<input type="checkbox"/>
	★ Nachbarzahlen bestimmen	11	<input type="checkbox"/>
	★ Pfeilbilder ergänzen	12	<input type="checkbox"/>
	★ Zahlen bilden	13	<input type="checkbox"/>

## Addition und Subtraktion

### bis 1 000 000

<i>Addition und Subtraktion</i>	★ Tausenderzahlen im Kopf addieren	14	<input type="checkbox"/>
<i>bis 1 000 000</i>	★ Tausenderzahlen im Kopf subtrahieren	15	<input type="checkbox"/>
	★ Mit verwandten Aufgaben rechnen	16	<input type="checkbox"/>
	★ Stellengerecht addieren und subtrahieren	17	<input type="checkbox"/>
	★ Bis 100 000 im Kopf addieren	18	<input type="checkbox"/>
	★ Bis 100 000 im Kopf subtrahieren	19	<input type="checkbox"/>
	★ Beim Addieren Rechnungen geschickt verändern	20	<input type="checkbox"/>
	★ Beim Subtrahieren Rechnungen geschickt verändern	21	<input type="checkbox"/>
	★ Beim Addieren und Subtrahieren geschickt zusammenfassen	22	<input type="checkbox"/>
	★ Additionsaufgaben in mehreren Schritten lösen	23	<input type="checkbox"/>
	★ Subtraktionsaufgaben in mehreren Schritten lösen	24	<input type="checkbox"/>
	★ Schriftliches Addieren üben	25	<input type="checkbox"/>
	★ Schriftliches Subtrahieren üben	26	<input type="checkbox"/>
	★ Kommazahlen addieren und subtrahieren	27	<input type="checkbox"/>

## Hohlmaße

<i>Hohlmaße</i>	★ Füllmengen und Maßeinheiten passend zuordnen	28	<input type="checkbox"/>
-----------------	--	----	--------------------------

## Multiplikation und Division

### bis 1 000 000

<i>Multiplikation und Division</i>	★ Vielfache finden	29	<input type="checkbox"/>
<i>bis 1 000 000</i>	★ Teiler finden	30	<input type="checkbox"/>
	★ In mehreren Schritten multiplizieren und dividieren	31	<input type="checkbox"/>
	★ Multiplizieren und Dividieren üben	32	<input type="checkbox"/>

## Geometrie Teil 1 – Geodreieck

<i>Geodreieck</i>	★ Rechtecke und Quadrate zeichnen	33	<input type="checkbox"/>
	★ Rechte Winkel erkennen und zeichnen	34	<input type="checkbox"/>
	★ Parallele Linien finden	35	<input type="checkbox"/>
	★ Parallele Linien zeichnen	36	<input type="checkbox"/>
<i>Symmetrie</i>	★ Symmetrieachsen einzeichnen	37	<input type="checkbox"/>
	★ Symmetrische Figuren zeichnen	38	<input type="checkbox"/>
	★ Drehsymmetrische Figuren zeichnen	39	<input type="checkbox"/>

## Schriftliche Multiplikation

<i>Schriftliche Multiplikation</i>	★	Schriftliches Multiplizieren üben 1 .....	40	<input type="checkbox"/>
	★	Schriftliches Multiplizieren üben 2 .....	41	<input type="checkbox"/>
	★	Schriftliches Multiplizieren üben 3 .....	42	<input type="checkbox"/>
	★	Kommazahlen schriftlich multiplizieren .....	43	<input type="checkbox"/>
	★	Mit Hilfe der Stellentafel schriftlich multiplizieren .....	44	<input type="checkbox"/>
	★	Schriftliches Multiplizieren mit zweistelligen Zahlen üben .....	45	<input type="checkbox"/>
	★	Die Überschlagsrechnung anwenden – Fehler finden und korrigieren ..	46	<input type="checkbox"/>
	★	Fragen, Rechnungen und Antworten ergänzen .....	47	<input type="checkbox"/>

## Geometrie Teil 2 – Zirkel

<i>Kreise und Muster</i>	★	Kreise entdecken .....	48	<input type="checkbox"/>
	★	Nach einer Anleitung zeichnen .....	49	<input type="checkbox"/>
	★	Eine vorgegebene Figur zeichnen – die Zeichenanleitung schreiben ...	50	<input type="checkbox"/>
	★	Muster mit Zirkel und Geodreieck zeichnen .....	51	<input type="checkbox"/>
	★	Aus Bruchteilen einen Kreis zusammensetzen .....	52	<input type="checkbox"/>
	★	Muster fortsetzen und erfinden .....	53	<input type="checkbox"/>

## Schriftliche Division

<i>Schriftliche Division</i>	★	Mit Stellentafel schriftlich dividieren .....	54	<input type="checkbox"/>
	★	Ohne Stellentafel schriftlich dividieren .....	55	<input type="checkbox"/>
	★	Schriftliches Dividieren üben .....	56	<input type="checkbox"/>
	★	Mit Überschlagsrechnung und Umkehraufgabe umgehen .....	57	<input type="checkbox"/>
	★	Mit Überschlagsrechnung und Umkehraufgabe überprüfen .....	58	<input type="checkbox"/>
	★	Beim Dividieren mit der Null umgehen .....	59	<input type="checkbox"/>
	★	Kommazahlen multiplizieren und dividieren .....	60	<input type="checkbox"/>
	★	Dividieren mit Rest üben .....	61	<input type="checkbox"/>
	★	Teilbarkeitsregeln anwenden .....	62	<input type="checkbox"/>
	★	Durchschnittswerte berechnen .....	63	<input type="checkbox"/>
	★	Zahlenrätsel lösen .....	64	<input type="checkbox"/>
	★	Fehlende Ziffern ergänzen .....	65	<input type="checkbox"/>
	★	Aufgaben mit dem Taschenrechner lösen .....	66	<input type="checkbox"/>

## Geometrie Teil 3 –

### Maßstab, Umfang und Flächen

<i>Maßstab, Umfang</i>	★	Figuren nach vorgegebenem Maßstab verändern .....	67	<input type="checkbox"/>
<i>und Flächeninhalt</i>	★	Die Flächen zweier Wohnungen bestimmen .....	68	<input type="checkbox"/>

### Mathematische Rätsel und Knobelaufgaben

<i>Rätseln und knobeln</i>	★	Zahlenmauern und Rechenfenster ergänzen .....	69	<input type="checkbox"/>
	★	Ein Fahrrad zusammenstellen .....	70	<input type="checkbox"/>
	★	Geometrie im Kopf: Kobleien mit dem Spielwürfel lösen .....	71	<input type="checkbox"/>
	★	Geometrie im Kopf: Würfelgebäude passend einfärben .....	72	<input type="checkbox"/>