

# Inhaltsverzeichnis

Die Zahlen bis 1 000 000			
<i>Zahlen bis 10 000</i>	★ Zahlen auf Millimeterpapier darstellen .....	5	<input type="checkbox"/>
	★ Zahlen am Zahlenstrahl ablesen .....	6	<input type="checkbox"/>
	★ Benachbarte Zahlen bestimmen .....	7	<input type="checkbox"/>
	★ Ausschnitte aus der Zahlentafel ergänzen .....	8	<input type="checkbox"/>
	★ Zahlenfolgen ergänzen .....	9	<input type="checkbox"/>
<i>Zahlen bis 1 000 000</i>	★ Zahlenstrahlen beschriften, Zahlen ablesen .....	10	<input type="checkbox"/>
	★ Zahlenstrahlen beschriften, Zahlen ergänzen .....	11	<input type="checkbox"/>
	★ Nachbarzahlen bestimmen .....	12	<input type="checkbox"/>
	★ Pfeilbilder ergänzen .....	13	<input type="checkbox"/>
	★ Zahlenfolgen ergänzen .....	14	<input type="checkbox"/>
Addition und Subtraktion im Zahlenraum bis 1 000 000			
<i>Addition und Subtraktion bis 1 000 000</i>	★ Tausenderzahlen im Kopf addieren .....	15	<input type="checkbox"/>
	★ Tausenderzahlen im Kopf subtrahieren .....	16	<input type="checkbox"/>
	★ Mit verwandten Aufgaben rechnen .....	17	<input type="checkbox"/>
	★ Stellengerecht addieren und subtrahieren .....	18	<input type="checkbox"/>
	★ Bis 100 000 im Kopf addieren .....	19	<input type="checkbox"/>
	★ Bis 100 000 im Kopf subtrahieren .....	20	<input type="checkbox"/>
	★ Beim Addieren Rechnungen geschickt verändern .....	21	<input type="checkbox"/>
	★ Beim Subtrahieren Rechnungen geschickt verändern .....	22	<input type="checkbox"/>
	★ Beim Addieren und Subtrahieren geschickt zusammenfassen .....	23	<input type="checkbox"/>
	★ Additionsaufgaben in mehreren Schritten lösen .....	24	<input type="checkbox"/>
	★ Subtraktionsaufgaben in mehreren Schritten lösen .....	25	<input type="checkbox"/>
	★ Schriftliches Addieren üben .....	26	<input type="checkbox"/>
	★ Schriftliches Subtrahieren üben .....	27	<input type="checkbox"/>
	★ Kommazahlen addieren und subtrahieren .....	28	<input type="checkbox"/>
Hohlmaße			
<i>Hohlmaße</i>	★ Füllmengen und Maßeinheiten passend zuordnen .....	29	<input type="checkbox"/>
Multiplikation und Division			
<i>Multiplikation und Division bis 1 000 000</i>	★ Vielfache finden .....	30	<input type="checkbox"/>
	★ Teiler finden .....	31	<input type="checkbox"/>
	★ In mehreren Schritten multiplizieren und dividieren .....	32	<input type="checkbox"/>
	★ Multiplizieren und Dividieren üben .....	33	<input type="checkbox"/>
Das Geodreieck			
<i>Geodreieck</i>	★ Rechtecke und Quadrate zeichnen .....	34	<input type="checkbox"/>
	★ Rechte Winkel erkennen und zeichnen .....	35	<input type="checkbox"/>
	★ Parallele Linien finden .....	36	<input type="checkbox"/>
	★ Parallele Linien zeichnen .....	37	<input type="checkbox"/>
<i>Symmetrie</i>	★ Spiegelachsen einzeichnen .....	38	<input type="checkbox"/>
	★ Symmetrische Figuren zeichnen .....	39	<input type="checkbox"/>
	★ Drehsymmetrische Figuren zeichnen .....	40	<input type="checkbox"/>

# Inhaltsverzeichnis

## Schriftliche Multiplikation

<i>Schriftliche Multiplikation</i>	★ Schriftliches Multiplizieren üben 1 .....	41	<input type="checkbox"/>
	★ Schriftliches Multiplizieren üben 2 .....	42	<input type="checkbox"/>
	★ Schriftliches Multiplizieren üben 3 .....	43	<input type="checkbox"/>
	★ Kommazahlen schriftlich multiplizieren .....	44	<input type="checkbox"/>
	★ Mit Hilfe der Stellentafel schriftlich multiplizieren .....	45	<input type="checkbox"/>
	★ Schriftliches Multiplizieren mit zweistelligen Zahlen üben .....	46	<input type="checkbox"/>
	★ Den Überschlag anwenden, Fehler finden und korrigieren .....	47	<input type="checkbox"/>
	★ Fragen, Rechnungen und Antworten ergänzen .....	48	<input type="checkbox"/>

## Der Zirkel

<i>Kreise und Muster</i>	★ Kreise entdecken .....	49	<input type="checkbox"/>
	★ Nach einer Anleitung zeichnen .....	50	<input type="checkbox"/>
	★ Eine vorgegebene Figur zeichnen, die Zeichenanleitung schreiben .....	51	<input type="checkbox"/>
	★ Muster mit Zirkel und Geodreieck zeichnen .....	52	<input type="checkbox"/>
	★ Aus Bruchteilen einen Kreis zusammensetzen .....	53	<input type="checkbox"/>
	★ Muster fortsetzen und erfinden .....	54	<input type="checkbox"/>

## Schriftliche Division

<i>Schriftliche Division</i>	★ Mit Stellentafel schriftlich dividieren .....	55	<input type="checkbox"/>
	★ Ohne Stellentafel schriftlich dividieren .....	56	<input type="checkbox"/>
	★ Schriftliches Dividieren üben .....	57	<input type="checkbox"/>
	★ Mit Überschlagsrechnung und Umkehraufgabe umgehen .....	58	<input type="checkbox"/>
	★ Mit Überschlagsrechnung und Umkehraufgabe überprüfen .....	59	<input type="checkbox"/>
	★ Beim Dividieren mit der Null umgehen .....	60	<input type="checkbox"/>
	★ Kommazahlen multiplizieren und dividieren .....	61	<input type="checkbox"/>
	★ Dividieren mit Rest üben .....	62	<input type="checkbox"/>
	★ Teilbarkeitsregeln anwenden .....	63	<input type="checkbox"/>
	★ Durchschnittswerte berechnen .....	64	<input type="checkbox"/>
	★ Zahlenrätsel lösen .....	65	<input type="checkbox"/>
	★ Fehlende Ziffern ergänzen .....	66	<input type="checkbox"/>
	★ Aufgaben mit dem Taschenrechner lösen .....	67	<input type="checkbox"/>

## Geometrie

<i>Geometrie</i>	★ Figuren nach vorgegebenem Maßstab verändern .....	68	<input type="checkbox"/>
	★ Die Flächen zweier Wohnungen bestimmen .....	69	<input type="checkbox"/>

## Mathematische Rätsel und Knobelaufgaben

<i>Rätseln und knobeln</i>	★ Zahlenmauern und Rechenfenster ergänzen .....	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"/>