

250 ÜBUNGS-AUFGABEN
ZUR SCHRIFTLICHEN DIVISION
MIT SELBSTKONTROLLE
IN SIEBEN SCHWIERIGKEITSSTUFEN



ALLGEMEINE HINWEISE:

Entdeckendes und aktiv-handelndes Lernen ist heute ein wichtiger Baustein jeden Unterrichts, aber gerade in der Mathematik gibt es auch Bereiche, in denen weiterhin gilt: Übung macht den Meister! Dieses ist besonders bei den schriftlichen Rechenverfahren der Fall.

Das Übungsheft enthält insgesamt 250 Aufgaben zur schriftlichen Division, die in sieben Schwierigkeitsstufen eingeteilt sind.

Die ersten drei (oder vier) sollten von allen Kindern (die zielgleich unterrichtet werden) bearbeitet werden. Natürlich kann die Anzahl der Aufgaben variiert werden. Auf jeder Seite haben die Kinder die Möglichkeit der Selbstkontrolle (Lösungszahlen zum Abstreichen -

eine Zahl bleibt übrig!). Natürlich wäre es zusätzlich möglich, dass die Kinder eine Multiplikationsaufgabe als Probe durchführen.

Da sich die Aufgaben mit Kommata im Ergebnis und mit zweistelligen Zahlen (Stufen 4+5+6+7) als Sternchenaufgaben anbieten, könnten diese für die leistungstärkeren Kinder zusätzlich angeboten werden.

Die Aufgaben sind in folgende Schwierigkeitsstufen eingeteilt:

Schriftliche Division mit:

- einstelligen Zahlen (50 Aufgaben)
- Nullen im Ergebnis (50 Aufgaben)
- Rest (50 Aufgaben)
- Komma (50 Aufgaben)
- Zehnerzahlen (10 Aufgaben)
- zweistelligen Zahlen (11 bis 19 (30 Aufgaben)
- schwierigen zweistelligen Zahlen (10 Aufgaben)

PRAKTISCHE HINWEISE:

Die Aufgabenblätter der ersten drei Schwierigkeitsstufen werden für die Kinder kopiert und als Heft zusammengestellt. Die Aufgaben der Stufen 4, 5, 6, 7 könnten als zusätzliches Heft bereitgelegt werden.

© Matobe-Verlag - Yvonne Busshoff

Illustrationen: www.cliparts2go.com

Übungsheft

zur schriftlichen Division

von _____

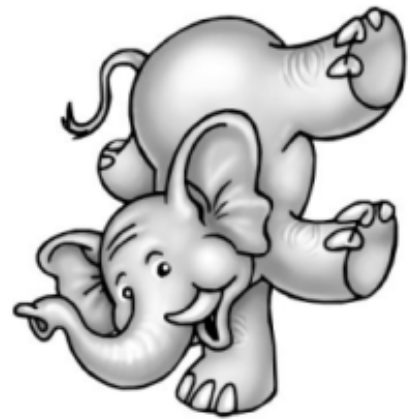


Illustrationen: www.cliparts2go.com © Matabe-Verlag - Yvonne Busshoff

Übungsheft

zur schriftlichen Division

von _____



Illustrationen: www.cliparts2go.com © Matabe-Verlag - Yvonne Busshoff

Schriftliche Division

16-20

mit einstelligen Zahlen



16.
2 7 8 4 : 8 =

17.
9 1 2 : 4 =

18.
2 6 1 9 : 3 =

19.
4 8 4 0 : 5 =

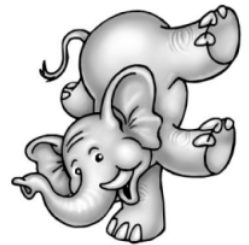
20.
6 4 0 5 : 7 =

228, 348, 586, 873, 915, 968

Schriftliche Division

16-20

mit einstelligen Zahlen



16.
2 7 8 4 : 8 =

17.
9 1 2 : 4 =

18.
2 6 1 9 : 3 =

19.
4 8 4 0 : 5 =

20.
6 4 0 5 : 7 =

228, 348, 586, 873, 915, 968

Schriftliche Division

1-5

mit Rest



1.									
	1	0	9	9	:	3	=		

2.									
	7	9	7	:	6	=			

3.									
	1	2	9	1	:	2	=		

4.									
	3	1	2	4	:	5	=		

5.									
	1	2	8	4	:	7	=		

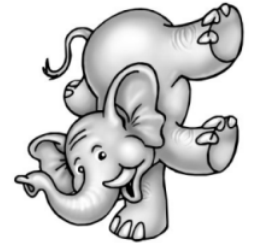
132 R5, 183 R3, 247 R3, 366 R1, 624 R4, 645 R1

Illustrationen: www.cliparts2go.com © Matobe-Verlag - Yvonne Busshoff

Schriftliche Division

1-5

mit Rest



1.									
	1	0	9	9	:	3	=		

2.									
	7	9	7	:	6	=			

3.									
	1	2	9	1	:	2	=		

4.									
	3	1	2	4	:	5	=		

5.									
	1	2	8	4	:	7	=		

132 R5, 183 R3, 247 R3, 366 R1, 624 R4, 645 R1

Illustrationen: www.cliparts2go.com © Matobe-Verlag - Yvonne Busshoff

Schriftliche Division

36-40

mit Komma



36.
1 3 0,2 : 2 =

37.
2 6 2,2 : 6 =

38.
3 7,3 2 : 4 =

39.
4 9,1 4 : 9 =

40.
5 7 6,8 : 7 =

5,46 / 9,33 / 23,8 / 43,7 / 65,1 / 82,4

Schriftliche Division

36-40

mit Komma



36.
1 3 0,2 : 2 =

37.
2 6 2,2 : 6 =

38.
3 7,3 2 : 4 =

39.
4 9,1 4 : 9 =

40.
5 7 6,8 : 7 =

5,46 / 9,33 / 23,8 / 43,7 / 65,1 / 82,4