



Bei der schriftlichen Division geht es darum, eine grössere Menge (Zahl) gleichmässig zu verteilen.
Wir erinnern uns an die Begriffe
Dividend : Divisor = Quotient

An einem einfachen Beispiel wollen wir die einzelnen Schritte erarbeiten.
1. Ich schreibe die Aufgabe richtig ins Heft!
2. Ich beginne zu teilen 8T verteilt an 2, bekommt jeder 4T

8	6	2	4	:	2	=	4
---	---	---	---	---	---	---	---

8	6	2	4	:	2	=	4
8							0

4. Ich zähle ab von 8 bis 8 = 0

8	6	2	4	:	2	=	4
8	6	2	4	:	2	=	4

3. Ich vermehren zurück:
4 mal 2 oder 2 mal 4 = 8

8	6	2	4	:	2	=	4
8	6	2	4	:	2	=	4
							6

5. Ich nehme die nächste Ziffer herunter:

8	6	2	4	:	2	=	4
8	6	2	4	:	2	=	4
							6

6. Nun beginnt der Tanz von vorn verteilen

8	6	2	4	:	2	=	4	3
8								
0	6							
-	6							
	0							

zurück vermehren
abzählen

8	6	2	4	:	2	=	4	3	1
8									
0	6								
	6								
	0								

herunter nehmen

8	6	2	4	:	2	=	4	3	1
8									
0	6								
	6								
	0	2							
	-	2							
		0							

verteilen
zurück vermehren
abzählen

8	6	2	4	:	2	=	4	3	1
8									
0	6								
	6								
	0	2							
	-	2							
		0							

herunter nehmen

8	6	2	4	:	2	=	4	3	1	2
8										
0	6									
	6									
	0	2								
		2								
		0	4							
		-	4							
		0								



verteilen
zurück vermehren
abzählen
herunter nehmen

teilen Schritt für Schritt