				Z	ahlb	ere	ich						ı	1				Rech	enop	erat	ioner	1		0	Grund	llage	n	
o c	ois 1	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 99	bis 1.000	bis 10.000	bis 100.000	größer 100.000	vierstellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	

Name | Datum

Der Einer, der Zehner, der Hunderter und der Tausender gehen nicht über 50

11_17_8 [977] subtrahieren - Merkzahl, vierstellig, bis 50

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

									_						_						
3	6 5	1	8		3	2	9	5 4			2	3	9	1 9			2	8	6	0	2
-	7 8	7	6		-	8	0	2 7			-	9	6	2 8			_	8	9	9	2
-	6 3	3	0		-	3	7	2 2			-	8	3	6 9			-		8	8	5
-	8 1	0	8		-	7	8	2 9			-	1	0	0 2			-	6	1	4	2
-	5 0	0	4		-	6	7	2 8			-	3	0	4 7			-	4	3	2	3
			Χ	Merkzahl				Х		Merkzahl				Х		Merkzahl					Χ
2	3 3	7	0		3	7	9	3 7			1	7	8	2 4			3	9	8	9	7
2	3 3 8	7	0 7		3	7	9	3 7 0 7			1	7		2 4 2 5			3	9	8	9	7
			0 7 3				6				<u>1</u> - -	7 1 6		_					8 0 7		_
-	8	9	7		-	8	6	0 7			_	1	5 4	2 5			-	6	0	7	0
-	8 5 5	9 0 9	7		- -	8	6 3 4	0 7 8 6			-	1 6	5 4 9	2 5 1 4			-	6	0 7	7	0
-	8 5 5 8	9 0 9	7 3 5		-	8 4 8	6 3 4	0 7 8 6 1 3			- - -	1 6	5 4 9 2	2 5 1 4 5 6	_		- - -	6 7	0 7 7	7 8 4	0 0 6
- - - -	8 5 5 8 8 4	9 0 9	7 3 5 8	Merkzahl	- - -	8 4 8 4	6 3 4 3	0 7 8 6 1 3 8 7		Merkzahl	- - -	1 6 2 1	5 4 9 2	2 5 1 4 5 6 6 6	_	Merkzahl	- - -	6 7 7	0 7 7	7 8 4 3	0 0 6 5

Zähle die gedruckte Ziffer: 9 =

Lösung

				Z	ahlb	erei	ich						1	1				Rech	enop	perat	ioner	1		G	Grunc	llage	n	
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	Dis 70	bis 99	bis 1.000	bis 10.000	bis 100.000	größer 100.000	vierstellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	

Der Einer, der Zehner, der Hunderter und der Tausender gehen nicht über 50

11_17_8 [977] subtrahieren - Merkzahl, vierstellig, bis 50

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

3 6 5 1 8		3 2	9 5 4		2	3 9 1	9		2	8	6	0 2	2
- 7 8 7 6		- 8	0 2 7		-	9 6 2	8		-	8	9	9 2	2
- 6 3 3 0		- 3	7 2 2		-	8 3 6	9		-		8	8 5	5
- 8 1 0 8		- 7	8 2 9		- [1 0 0	2		-	6	1	4 2	2
- 5 0 0 4		- 6	7 2 8		- [3 0 4	7		-	4	3	2 3	3
- 1 1 1 X	Merkzahl	- 2	1 3 X	Merkzahl	- 1	1 2 2	X	Merkzahl	-	2	3	1	X
9 2 0 0		6	6 4 8			1 8 7	3			8	2	6 (0
2 3 3 7 0		3 7	9 3 7		1	7 8 2	4		3	9	8	9 7	7
2 3 3 7 0			9 3 7 6 0 7		1	7 8 2 1 5 2	4 5		3	9	8 0	9 7	7)
		- 8			1 - -						0	7 (7 0 0
- 8 9 7		- 8 - 4	6 0 7		-	1 5 2	5		-	6	7	7 (0
- 8 9 7 - 5 5 0 3		- 8 - 4 - 8	6 0 7 3 8 6		-	1 5 2 6 4 1	5 4		-	6	0 7 7	7 (3 8 (3 4 (6	0
- 8 9 7 - 5 5 0 3 - 8 9 5		- 8 - 4 - 8 - 4	6 0 7 3 8 6 4 1 3		- - -	1 5 2 6 4 1 2 9 5	5 4 6		-	6 7	0 7 7	7 (0 8 (0 4 (6 3 (5	0
- 8 9 7 - 5 5 0 3 - 8 9 5 - 8 4 5 8	Merkzahl	- 8 - 4 - 8 - 4 - 9	6 0 7 3 8 6 4 1 3 3 8 7	Merkzahl	- - -	1 5 2 6 4 1 2 9 5 1 2 6	5 4 6 6	Merkzahl	-	6 7 7	0 7 7	7 (0 8 (0 4 (6 3 (5	0 0 6 5

Zähle die gedruckte Ziffer: 9 =