

Zahlbereich										Rechenoperationen					Grundlagen												
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 99	bis 1.000	bis 10.000	bis 100.000	größer 100.000	ein- u. zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	mit Übertrag	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem

Name | Datum

21_12_6 [415] subtrahieren - nebeneinander, einstellig-zweistellig, bis 50

Subtrahieren von natürlichen Zahlen mit Zehnerüberschreitung

Minusaufgaben lösen

Z	E		Z	E
4	2	-	8	=

Z	E		Z	E
3	5	-	6	=

Z	E		Z	E
5	0	-	7	=

Z	E		Z	E
1	8	-	4	=

1	1	-	5	=

	9	-	0	=

1	2	-	7	=

2	0	-	2	=

3	1	-	2	=

	9	-	6	=

	7	-	2	=

4	4	-	4	=

3	9	-	3	=

	1	-	0	=

1	8	-	6	=

	3	-	1	=

1	6	-	9	=

2	9	-	7	=

4	9	-	7	=

2	5	-	9	=

4	1	-	1	=

4	9	-	6	=

2	0	-	9	=

1	0	-	7	=

4	7	-	4	=

1	3	-	5	=

	9	-	7	=

1	8	-	2	=

2	0	-	5	=

4	1	-	8	=

1	0	-	3	=

4	0	-	9	=

	7	-	3	=

2	2	-	1	=

3	7	-	7	=

	8	-	1	=

Zähle die gedruckte Ziffer: **8** =

Zahlbereich										Rechenoperationen						Grundlagen											
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 99	bis 1.000	bis 10.000	bis 100.000	größer 100.000	ein- u. zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	mit Übertrag	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem

21_12_6 [415] subtrahieren - nebeneinander, einstellig-zweistellig, bis 50

Subtrahieren von natürlichen Zahlen mit Zehnerüberschreitung

Minusaufgaben lösen

Z	E
4	2

 $-$

Z	E
8	

 $=$

Z	E
3	4

Z	E
3	5

 $-$

Z	E
6	

 $=$

Z	E
2	9

Z	E
5	0

 $-$

Z	E
7	

 $=$

Z	E
4	3

Z	E
1	8

 $-$

Z	E
4	

 $=$

Z	E
1	4

Z	E
1	1

 $-$

Z	E
5	

 $=$

Z	E
	6

Z	E
	9

 $-$

Z	E
0	

 $=$

Z	E
	9

Z	E
1	2

 $-$

Z	E
7	

 $=$

Z	E
	5

Z	E
2	0

 $-$

Z	E
2	

 $=$

Z	E
1	8

Z	E
3	1

 $-$

Z	E
2	

 $=$

Z	E
2	9

Z	E
	9

 $-$

Z	E
6	

 $=$

Z	E
	3

Z	E
	7

 $-$

Z	E
2	

 $=$

Z	E
	5

Z	E
4	4

 $-$

Z	E
4	

 $=$

Z	E
4	0

Z	E
3	9

 $-$

Z	E
3	

 $=$

Z	E
3	6

Z	E
	1

 $-$

Z	E
0	

 $=$

Z	E
	1

Z	E
1	8

 $-$

Z	E
6	

 $=$

Z	E
1	2

Z	E
	3

 $-$

Z	E
1	

 $=$

Z	E
	2

Z	E
1	6

 $-$

Z	E
9	

 $=$

Z	E
	7

Z	E
2	9

 $-$

Z	E
7	

 $=$

Z	E
2	2

Z	E
4	9

 $-$

Z	E
7	

 $=$

Z	E
4	2

Z	E
2	5

 $-$

Z	E
9	

 $=$

Z	E
1	6

Z	E
4	1

 $-$

Z	E
1	

 $=$

Z	E
4	0

Z	E
4	9

 $-$

Z	E
6	

 $=$

Z	E
4	3

Z	E
2	0

 $-$

Z	E
9	

 $=$

Z	E
1	1

Z	E
1	0

 $-$

Z	E
7	

 $=$

Z	E
	3

Z	E
4	7

 $-$

Z	E
4	

 $=$

Z	E
4	3

Z	E
1	3

 $-$

Z	E
5	

 $=$

Z	E
	8

Z	E
	9

 $-$

Z	E
7	

 $=$

Z	E
	2

Z	E
1	8

 $-$

Z	E
2	

 $=$

Z	E
1	6

Z	E
2	0

 $-$

Z	E
5	

 $=$

Z	E
1	5

Z	E
4	1

 $-$

Z	E
8	

 $=$

Z	E
3	3

Z	E
1	0

 $-$

Z	E
3	

 $=$

Z	E
	7

Z	E
4	0

 $-$

Z	E
9	

 $=$

Z	E
3	1

Z	E
	7

 $-$

Z	E
3	

 $=$

Z	E
	4

Z	E
2	2

 $-$

Z	E
1	

 $=$

Z	E
2	1

Z	E
3	7

 $-$

Z	E
7	

 $=$

Z	E
3	0

Z	E
	8

 $-$

Z	E
1	

 $=$

Z	E
	7

Zähle die gedruckte Ziffer: $8 = \underline{\underline{6}}$