

# Schrittweises Rechnen – Halbschriftliche Addition mit Zehnerüberschreitung (ZE+E)

Addition zweistelliger Zahlen
Schrittweises Rechnen mit der 📘 4
Fehler suchen (Rechnen mit der Б)
Schrittweises Rechnen mit der 🙆
Fehler suchen (Rechnen mit der 🙆)
Schrittweises Rechnen mit der 🔀12
Fehler suchen (Rechnen mit der 🔂)
Schrittweises Rechnen mit der 🚨
Fehler suchen (Rechnen mit der 🙆)
Schrittweises Rechnen mit der 😜
Fehler suchen (Rechnen mit der 😜)
Test 1
Schrittweises Rechnen - Kurzform (ZE + E)
Addition zweistelliger Zahlen
Kurzform: Schrittweises Rechnen mit der 📳 🔁 🕄
Kurzform: Schrittweises Rechnen mit der 🖥 💰 🦻
Kurzform: Schrittweises Rechnen mit der 🛭 😉
Test 2 28
Halbschriftliche Addition mit Zehnerüberschreitung (ZE + ZE)
Addition zweistelliger Zahlen
Schrittweises Rechnen – mit Hilfsaufgaben
Schrittweises Rechnen – ohne Hilfsaufgaben
Test 3
Kurzform: Schrittweises Rechnen
Test 4
1000
Miniposter
Schrittweises Addieren mit Zehnerüberschreitung (E + E)
Schrittweises Addieren mit Zehnerüberschreitung (ZE + E)
Schrittweises Addieren mit Zehnerüberschreitung (ZE + ZE) 54





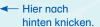
## Schrittweises Rechnen – Halbschriftliche Subtraktion mit Zehnerüberschreitung (ZE-E)

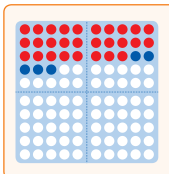
Subtraktion von Einern mit Zehnerüberschreitung
Schrittweises Rechnen mit der 📙
Fehler suchen (Rechnen mit der $f 5$ ) $\dots  ag{5}$
Schrittweises Rechnen mit der 🙆8
Fehler suchen (Rechnen mit der 🙆)
Schrittweises Rechnen mit der 🛜
Fehler suchen (Rechnen mit der 🔂)
Schrittweises Rechnen mit der 👸16
Fehler suchen (Rechnen mit der 🙆)
Schrittweises Rechnen mit der 📔
Fehler suchen (Rechnen mit der 👂)
Test 1
Schrittweises Rechnen - Kurzform (ZE - E)
Subtraktion von Einern mit Zehnerüberschreitung
Kurzform: Schrittweises Rechnen mit der 🗓 2 🗟
Kurzform: Schrittweises Rechnen mit der 5 6 7
Kurzform: Schrittweises Rechnen mit der 👸 👂
Test 2
Halbschriftliche Subtraktion mit Zehnerüberschreitung (ZE – ZE)
Subtraktion zweistelliger Zahlen mit Zehnerüberschreitung
Schrittweises Rechnen – mit Hilfsaufgaben
Schrittweises Rechnen – ohne Hilfsaufgaben
Test 3 47
Kurzform: Schrittweises Rechnen
Test 4
Miniposter
•
Schrittweises Subtrahieren mit Zehnerüberschreitung (ZE – E)
Schrittweises Subtrahieren mit Zehnerüberschreitung 🙎 (ZE – E) 53
Schrittweises Subtrahieren mit Zehnerüberschreitung 🗿 (ZE – ZE) 54



### Schrittweises Rechnen mit der 5







### Rechne in diesen Schritten:

2	8	+	5	=	3	3
				=		
3	0	+	3	=	3	3

zum nächsten Zehner

addiere den Rest

5							
2	3						
3	2						
4	1						
1	4						

3	7	+	5	=	
		+		=	
		+		=	

7	9	+	5	=	
		+		=	
		+		=	

Lösung:



netzwerk

### Fehler suchen (Rechnen mit der 6)



Rechne alle Aufgaben nach.



Finde 13 Fehler. Markiere die Fehler.

4	7	+	6	=	5	2
4	7	+	4	=	5	0

6	6	+	6	=	8	2
6	6	١	/.	_	Q	0



1	8	+	6	=	2	4
1	8	+	2	=	2	0
2	Λ	_	/.	_	2	/.

2	8	+	6	=	3	5	
2	8	+	2	=	3	0	_
3	0	+	5	=	3	5	

7	5	+	6	=	8	3	
7	5	+	3	=	8	0	
8	0	+	3	=	8	3	



Hast du alle 13 Fehler gefunden? Kreuze an.







netzwerk lernen

### Kurzform: Schrittweises Rechnen mit der 🔼 🙎 👸







Hier nach hinten knicken.



3	8	+	4	=	4	2
4	0,	2				



2	2
3	1
1	3



### 





4	9	+	3	=	





2

3	8	+	3	=	



Lösung: 41 41 61 52 82 71

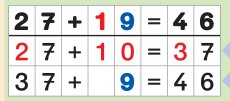


netzwerk

### Schrittweises Rechnen – mit Hilfsaufgaben

### Rechne in diesen Schritten:

2	0	+	1	0	=	3	0
2	7	+	1	0	=	3	7



Erst ein großer Schritt,

dann ein kleiner Schritt!

/ (	
3	6
6	3
4	5
5	4
5 2	7
7	2 8
1	8
8	1



2	0	+	4	0	=	
2	4	+	4	0	=	

5	0	+	3	0	=		
5	5	+	3	0	=		
						_	
5	5	+	3	9	=		
5	5	+	3	9	=		

### 

**Lösung:** 80 94 73 85 64 60



		+		_		
4	6	+	4	9	=	
		+			=	
		+			=	

	0			_	=	
3	3	+	4	0	=	
3	3	+	4	9	_	
		+	•		=	
		+			_	

### 

**Lösung:** 82 80 73 86 95 70

# Schrittweises Addieren mit

# Zehnerüberschreitung (ZE + E)

Rechne in diesen Schritten:

က	0	က
က	3	က
II		II
(2)	8	3
+	+	+
00	$\infty$	0
2	2	က

zum nächsten Zehner

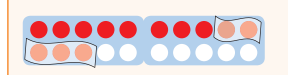
addiere den Rest





### Schrittweises Rechnen mit der 5

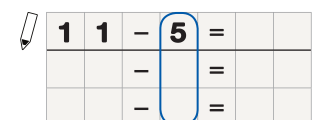




### Das kannst du schon:

1	3	_	5	=		8
1	3	1	3	=	1	0
1	0	_	2	=		8

/ {	5
3	2
2	3
4	1
1	4



1	2	_	5	=
		_		=
		-		=

1	3	_	5	=	
		_		=	
		_		=	

14	- 5 =	
	_	
	_	

2	2	_	5	=	
				=	
		-		=	

3	3	_	5	=	
				=	
				=	

4	4	_	5		
				=	
		_		=	

6	4	_	5	=	
		_		=	
		_		=	

8	2	_	5	=	
		_		=	
		_		=	

Lösung: 77 59 48 39 28 17

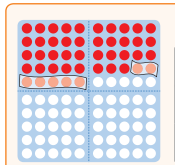
8 9 7 6



netzwerk

### Schrittweises Rechnen mit der





### Rechne in diesen Schritten:

4	5	_	7	=	3	8	
4	5	_	5	=	4	0	ľ
/	Λ		2	_	2	0	

zum nächsten Zehner

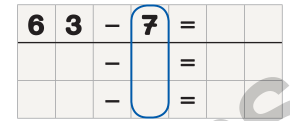
subtrahiere den Rest



7	7
5	2
2	5
3	4
4	3
6	1
1	6

7	2	1	_	7	=	
					=	
			_		=	

4	3	_	7	=
				=
		_		=



8	1	7	7	-	
				=	
		_		=	

2	6	_	7	II	
				=	
		-		=	

5	5	_	7	=	
				=	
				=	

3	2	_	7	=	
		_		=	
		_		=	

6	5	_	7	=	
		_		=	
		_		=	

5	1	_	7	=	
				=	
		_		=	



netzwerk

### Kurzform: Schrittweises Rechnen mit der 📳 🙎 💈







- Hier nach hinten knicken.



4	2	_	4	=	3	8
4	0,	2				



2	2
3	1
1	3

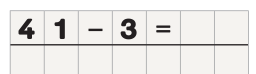


### 





7	1	_	2	=	





4	1	_	2	=	

8	2	_	3	=	



Lösung: 39 69 58 49 38 79



netzwerk

### Fehler suchen (Rechnen mit der 6)



Rechne alle Aufgaben nach.



Finde 13 Fehler. Markiere die Fehler.

5	4	_	6	=	4	7
5	4	_	4	=	5	0

2	5	_	6	=	1	9
2	5		5	=	2	0
2	0	_	1	=	1	9

3	3	_	6	=	4
3	3	1	3	=	,

3	1	_	6	=	2	9	
3	1	_	5	=	3	0	
3	0	_	1	=	2	9	

5	2	_	6	=	4	7	
5	2	_	3	=	5	0	
5	0	_	3	=	4	7	

8	5	_	6	=	6	9	
8	5	_	5	=	7	0	
7	0	_	1	=	6	9	



Hast du alle 13 Fehler gefunden? Kreuze an.



nein



netzwerk

### Schrittweises Rechnen – mit Hilfsaufgaben

– Hier nach hinten knicken.

### Rechne in diesen Schritten:

4	0	_	1	0	=	3	0
4	2	_	1	0	=	3	2

4	2	_	1	5	=	2	7
4	2	_	1	0	=	3	2
3	2	_		5	=	2	7

Erst ein großer Schritt,

dann ein kleiner Schritt!



/ ;	5
2	3
3	2
4	1
1	4



6	0	_	2	0	=	
6	3	_	2	0	=	

6	3	_	2	5	=	
		_			=	
		_			7	

	0 2	l. '		1		
8	2	_	3	5	_	
		_			=	
		_			_	



**Lösung:** 52 47 43 50 40 38



	0		_	_		
7	4	_	4	5	=	
		<u> </u>			=	

				0		
7	1	_	1	5	=	
		_			=	
		_			=	

**Lösung:** 60 30 56 29 34 61

### Schrittweises Rechnen – ohne Hilfsaufgaben

- Hier nach hinten knicken.





6	1	_	2	2	=	
		_			=	
		_			=	

•	7	1	_	5	2	=	
			_			=	
			_			=	







9	1	_	1	3	=	
		_			=	
		_			=	

3

2

8	1	_	2	3	=	
		7			=	
					=	

0		4	9	1	
				<b>=</b>	



/3	3
2	1
1	2









6	3	_	3	4	=	
		_			=	
		_			=	

5	1	_	3	4	=	
		_			=	
		_			=	

2	2
3	1
1	3

Lösung: 19 17 38 29



6